



Modalités de Contrôles des Connaissances des Licences Professionnelles de l'I.U.T. Nice Côte d'Azur – Année 2011-2012

Nice,
le 1 juin 2011

Référence :
UNSA/IUT/CLP/2011-02

Destinataires :
Directeurs de formation LP
Directeur de l'IUT
Membres Conseil de l'Institut
Responsable Scolarité de l'IUT
Membres du CEVU de l'UNSA

Objet :
Modalités de
Contrôles des Connaissances
des Licences Professionnelles de
l'IUT Nice - Côte d'Azur

Commission Licences Professionnelles

Délégué du directeur : L. KWIATKOWSKI

9 départements - 21 spécialités :

G.E.A. : LP CCEC, LP GPME, LP GESS

G.E.I.I. : LP EER, LP SARI, LP IRI

INFO : LP AILE, LP IDSE, LP IMJ

INFOCOM : LP JAV, LP CE

QLIO : LP MLE, LP MPI

R&T : LP IRM, LP ISVD

S.T.I.D. : LP SID

T.C. Cannes : LP MIT, LP CCN

T.C. Nice : LP BAF, LP IMMO, LPTECO



IUT Nice Côte d'Azur

41 Boulevard Napoléon III
06206 NICE Cedex 3
Tél : 04.93.95.51.76
Fax : 04.93.95.51.89

www.iut.unice.fr

I. Présentation de la Formation

Telle que définie dans l'Arrêté du 17 novembre 1999, la Licence Professionnelle est conçue dans un objectif d'insertion professionnelle. A ce titre, cette formation est organisée dans le cadre de partenariats étroits avec le monde professionnel. Elle porte une dénomination nationale correspondant aux secteurs professionnels concernés. La Licence Professionnelle est un diplôme homologué au niveau II de la nomenclature interministérielle des niveaux de formation établie en application de l'article 8 de la loi n°71-577 du 16 juillet 1971. Le grade de Licence est conféré aux titulaires d'une Licence Professionnelle.

Pour être accueillis dans les formations conduisant à la Licence Professionnelle, les étudiants doivent justifier :

- soit d'un diplôme national sanctionnant deux années d'enseignement supérieur validées (DEUG, DUT, BTS, BTSA, DEUST, L2) dans un domaine de formation compatible avec celui de la Licence Professionnelle ;
- soit, dans les mêmes conditions, d'un diplôme ou titre homologué par l'État au niveau III ou reconnu, au même niveau, par une réglementation nationale ;
- soit de la validation des études, expériences professionnelles ou acquis personnels, définie par le décret n°85-906 du 23 août 1985.

L'Institut Universitaire de Technologie de Nice Côte d'Azur propose actuellement dix-huit spécialités dans un champ pluridisciplinaire. La convention signée le 6 novembre 2008 entre l'IUT et l'Union Pour les Entreprises des Alpes Maritimes (UPE06) et valable pour la durée du plan quadriennal, démontre le lien étroit entre les Licences Professionnelles de l'IUT et les entreprises de la région.

II. Organisation de la Formation

II.1 – Durée, parcours et crédits

Organisé, sauf dispositions pédagogiques particulières, sur une année, le cursus Licence Professionnelle articule et intègre enseignements théoriques, pratiques, apprentissage de méthodes et d'outils et périodes de formation en milieu professionnel, notamment stage et projet tuteuré individuel ou collectif.

La Licence Professionnelle réalise une mise en contact réelle de l'étudiant avec le monde du travail de manière à lui permettre d'approfondir sa formation et à faciliter son insertion dans l'emploi. Une partie de la formation peut être accomplie à l'étranger dans le cadre d'une convention.

Les enseignements de la Licence Professionnelle sont dispensés en formation initiale et en formation continue ; ils sont organisés de façon intégrée entre établissement de formation et milieu professionnel. Les étudiants relevant de la formation continue peuvent être dispensés de certains enseignements, ou autres activités pédagogiques, qui sont ainsi réputés acquis dans les conditions fixées par le décret n°93-538 du 27 mars 1993.

Des parcours de formation différenciés peuvent être élaborés afin de tenir compte des acquis et des besoins spécifiques des étudiants d'origines différentes. Ces parcours qui précisent les enseignements à suivre et autres modalités pédagogiques sont établis, dans le cadre de la demande d'habilitation, par l'équipe pédagogique sous l'autorité du responsable de la Licence Professionnelle.

La Licence Professionnelle donne lieu à l'attribution de 60 crédits. Dans le cadre de la formation continue, les études sont organisées à temps plein, à temps partiel ou en alternance et peuvent faire appel à l'enseignement à distance. Par la voie de l'enseignement à distance, la formation peut être organisée à temps partiel et donner lieu, dans ce cas, à un allongement de durée, sans toutefois pouvoir excéder quatre ans.

II.2 – Dispense des enseignements

Les enseignements sont assurés par des enseignants-chercheurs, enseignants et, pour au moins 40 % de leur volume, dont 25% dans le cœur de métier, par des enseignants associés ou chargés d'enseignements exerçant leur activité professionnelle principale dans un secteur correspondant à la Licence Professionnelle. Les enseignements peuvent être organisés par l'établissement habilité en association, le cas échéant, avec d'autres établissements d'enseignement dispensant des formations supérieures dans le cadre d'une convention.

II.3 – Unités d'enseignement

Les enseignements de la Licence Professionnelle sont organisés en unités d'enseignement, qui sont, sauf dispositions pédagogiques particulières, regroupées en semestres. Le stage et le projet tuteuré constituent chacun une Unité d'Enseignement. Les Unités d'Enseignement, coefficients et crédits européens associés sont détaillés dans les annexes spécifiques à chacune des spécialités de Licence Professionnelle de l'IUT. Le Conseil de Perfectionnement et d'Orientation de la Licence Professionnelle peut proposer, pour l'année suivante, des évolutions du contenu des Unités d'Enseignement afin de s'adapter aux évolutions des besoins professionnels.

Les Unités d'Enseignement sont affectées par l'établissement d'un coefficient qui peut varier dans un rapport de 1 à 3. Lorsqu'une Unité d'Enseignement est composée de plusieurs éléments constitutifs, ceux-ci sont également affectés par l'établissement d'un coefficient, qui peut varier dans un rapport de 1 à 3.

La Licence Professionnelle doit permettre, au titre de la formation continue, à des personnes engagées dans la vie professionnelle, de valider les connaissances et les compétences acquises dans leurs activités professionnelles, de les compléter et d'obtenir la reconnaissance d'un diplôme national. Certaines Unités d'Enseignement peuvent donc être validées partiellement, ou totalement, pour l'obtention du diplôme, en dispensant l'étudiant de suivre les enseignements associés et de passer les épreuves de contrôle qui en dépendent. Les unités capitalisées les années précédentes sont également concernées par cette validation.

Conformément au décret du 8 avril 2002, portant application au système français d'enseignement supérieur de la construction de l'espace européen de l'enseignement supérieur, chaque Unité d'Enseignement a une valeur définie en crédits européens, au niveau d'étude concerné. Le nombre de crédits par Unité d'Enseignement est défini sur la base de la charge totale de travail requise de la part de l'étudiant pour obtenir l'unité. La charge totale de travail tient compte de l'ensemble de l'activité exigée de l'étudiant et, notamment, du volume et de la nature des enseignements dispensés, du travail personnel requis, des stages, mémoires, projets et autres activités.

II.4 – Compensation

La compensation entre éléments constitutifs d'une Unité d'Enseignement d'une part, et les Unités d'Enseignement d'autre part, s'effectue sans note éliminatoire. La compensation s'effectue sur l'année universitaire. Dans le cadre spécifique de la formation continue accueillant des étudiants sur plusieurs années au sein de la formation, la compensation peut s'effectuer sur la durée totale des études. Les Unités d'Enseignement capitalisées ou validées par VAE/VAP ne sont pas prises en compte dans le mécanisme de compensation.

II.5 – Projet tuteuré et stage

La pédagogie doit faire une large place à l'initiative de l'étudiant et à son travail personnel, pour mettre en œuvre les connaissances et les compétences acquises. À cette fin, le stage ou le projet tuteuré implique l'élaboration d'un mémoire qui donne lieu à une soutenance orale. Le stage, organisé dans les conditions fixées aux articles 5 et 7 de l'arrêté du 9 avril 1997, comporte de 12 à 16 semaines. Le projet tuteuré représente au moins un quart du volume de la formation, hors stage.

II.6 – Choix d'un parcours au sein d'une spécialité

Lorsque plusieurs parcours sont décrits au sein de la spécialité, l'affectation de l'étudiant à un parcours est décidée par le responsable de la spécialité en tenant compte des choix de l'étudiant, de son parcours d'études et de ses expériences professionnelles, de l'effectif maximal autorisé dans chaque parcours et, le cas échéant, des résultats obtenus.

III. Délivrance du diplôme Licence

III.1 – Régime du contrôle des connaissances

L'évaluation des étudiants peut être réalisée sur le principe du contrôle continu et/ou le régime des examens (deux sessions au cours de l'année) selon la spécialité.

Sous le principe du contrôle continu, l'évaluation des étudiants se fait dans chaque Unité d'Enseignement sous une forme continue. La note de chaque unité est la moyenne pondérée des contrôles des connaissances des enseignements qui la composent. La moyenne générale des unités est réalisée avec les coefficients décrits dans les annexes spécifiques à chacune des spécialités. Toutefois, un étudiant n'ayant pas pu être évalué en contrôle continu pourra demander à bénéficier d'un rattrapage : il appartiendra alors au responsable de la formation de lui accorder ou non cette possibilité, sur la base des justificatifs d'absence fournis conformément au règlement intérieur de l'établissement.

Le contrôle des connaissances peut s'effectuer sous différentes formes selon les matières. Le programme, la durée des devoirs surveillés, le droit à des documents ou calculatrice sont affichés au moins une semaine avant la date prévue. Le contrôle est assuré par les enseignants et concerne toutes les disciplines. Les notes sont communiquées régulièrement aux étudiants. En cas de contestation argumentée d'une note, une demande devra être formulée auprès de l'enseignant concerné dans les huit jours ouvrables après la communication de la note.

Les modalités particulières concernant l'évaluation au sein des spécialités sont décrites dans les annexes correspondantes. Sous le régime des examens, les modalités entre les deux sessions doivent être identiques.

III.2 – Respect du règlement intérieur de l'établissement et de l'entreprise

L'inscription à la Licence Professionnelle implique l'acceptation totale et le respect du règlement intérieur de l'établissement porteur. Les étudiants sont donc assujettis aux mêmes règles que tout autre étudiant au sein du ou des établissements porteur(s) de la formation, en particulier concernant le « règlement des études » défini dans le règlement intérieur. Ils doivent respecter les obligations d'assiduité, de justification des absences, de déroulement des épreuves de contrôles et sont soumis aux mêmes sanctions en cas de fraude (décret n°92-657 du 13 juillet 1992).

Les étudiants doivent également se soumettre au règlement intérieur des entreprises dans lesquelles ils effectuent leur stage ou leur alternance. Dans ce dernier cas, la direction de la formation a obligation de tenir l'organisme gestionnaire (CFA, AFPI, DIFCAM, ...) et l'entreprise au courant des absences. Le non respect des obligations d'assiduité est une cause possible de retenues salariales et de rupture de contrat.

III.3 – Jury

La Licence est délivrée sur proposition d'un jury, désigné par la présidence de l'Université sur proposition du directeur de l'établissement porteur, en application de l'article 17 de la loi n°84-52 du 26 janvier 1984. Le jury est composé d'enseignants chercheurs, d'enseignants, de chercheurs ou de personnels qualifiés ayant contribué aux enseignements ou choisis en raison de leur compétence. Ce jury est constitué du Chef de département ou son représentant ainsi que, pour au moins un quart et au plus la moitié, des professionnels des secteurs concernés par la Licence Professionnelle.

Les jurys sont souverains, ses décisions ne peuvent faire l'objet d'un appel. Cependant, en *cas de contestation* argumentée faisant apparaître une erreur, une demande écrite devra être déposée au Secrétariat de la direction de l'I.U.T. dans les huit jours ouvrables après la proclamation des résultats. Une commission alors désignée par le Président de jury, formulera après étude du dossier son avis sur la recevabilité de cette demande. Eventuellement, le Président de jury est alors chargé de réunir à nouveau un jury. Le jury n'est pas public et les contenus des délibérations doivent être tenues secrètes.

III.4 – Conditions d'obtention

La Licence Professionnelle est décernée aux étudiants qui ont obtenu à la fois une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des Unités d'Enseignement, y compris le projet tuteuré et le stage, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage. Que ce soit par acquisition de chaque Unité d'Enseignement constitutive de la formation ou par application des modalités de compensation entre unités d'enseignement, le diplôme obtenu confère la totalité des crédits européens prévus pour le diplôme, conformément à l'arrêté du 23 avril 2002.

Lorsque la Licence Professionnelle n'a pas été obtenue, les Unités d'Enseignement dans lesquelles la moyenne de 10 a été obtenue sont capitalisables. Ces Unités d'Enseignement font l'objet d'une attestation délivrée par l'établissement après la tenue du jury. L'acquisition de l'unité d'enseignement emporte l'acquisition des crédits européens correspondants. En revanche, la moyenne obtenue dans plusieurs éléments constitutifs d'une Unité d'Enseignement ne permet pas d'obtenir de crédits européens. Afin de faciliter la traçabilité des Unités d'Enseignements capitalisables, une modélisation à ce niveau, sous APOGEE, pourra être envisagée par la spécialité.

En cas d'unité capitalisée, le mécanisme de compensation s'applique à l'ensemble des unités, à l'exclusion des Unités capitalisées.

Lorsqu'il n'a pas été satisfait au contrôle des connaissances et des aptitudes, l'étudiant peut conserver, à sa demande, le bénéfice des Unités d'Enseignement pour lesquelles il a obtenu une note égale ou supérieure à 8/20, en particulier lors de la seconde session d'examen.

Le diplôme de la Licence Professionnelle est décerné avec mention à l'étudiant qui n'a bénéficié d'aucune capitalisation ou validation par VAE/VAP d'Unités d'Enseignement. Les modalités sont fonction de la moyenne générale sur la totalité des Unités d'Enseignement :

- la mention **Passable** s'il a obtenu une moyenne générale $\geq 10/20$ et $< 12/20$;
- la mention **Assez Bien** s'il a obtenu une moyenne générale $\geq 12/20$ et $< 14/20$;
- la mention **Bien** s'il a obtenu une moyenne générale $\geq 14/20$ et $< 16/20$;
- la mention **Très Bien** s'il a obtenu une moyenne générale $\geq 16/20$.

III.5 – Redoublement

Le redoublement automatique n'est pas autorisé. L'étudiant doit présenter un nouveau dossier d'admission et il appartient au jury d'autoriser ou non cette réinscription. Dans l'affirmative, l'étudiant peut conserver, à sa demande, le bénéfice des Unités d'Enseignement pour lesquelles il a obtenu une note égale ou supérieure à 8/20.

IV - Poursuite d'études

Le projet de création du nouveau diplôme de Licence Professionnelle s'est inscrit, d'une part, dans le processus initié par les ministres européens chargés de l'enseignement supérieur et répond, d'autre part, aux nouveaux besoins de qualification de notre pays et à l'adaptation de notre système d'enseignement supérieur. Avec l'évolution des sciences et des technologies, la mondialisation des échanges, l'importance accrue des "fonctions tertiaires", de nouveaux besoins émergent intégrant une diversité de compétences et facilitant l'adaptation à la complexité et au changement.

C'est ce qui a justifié, il y a quelques années, l'accord des partenaires sociaux pour l'autonomisation d'un niveau II de qualification dans le cadre de l'homologation des titres et diplômes de l'enseignement technologique, régie par le ministère du travail. C'est ce qui justifie aujourd'hui la création dans le système universitaire d'un cursus spécifique à bac + 3, formant à ces nouvelles qualifications, ouvert en formation initiale et continue et construit sur des partenariats de type nouveau entre établissements d'enseignement supérieur et monde professionnel.

La Licence Professionnelle est conçue par le Ministère dans un objectif d'insertion professionnelle. Il n'y a donc pas de délivrance d'avis de poursuite d'études, ni d'attestation en ce sens. Les dossiers de poursuite d'études ne seront donc pas acceptés, ni bien entendu traités.

Avis du Conseil des Etudes et de la Recherche en TEChnologie de l'Institut du 9 juin 2011 :

Avis du Conseil de l'Institut du 1 juillet 2011 :

Avis du Conseil des Etudes et de la Vie Universitaire du 7 juillet 2011 :

ANNEXES SPECIFIQUES AUX SPECIALITES DE LICENCES PROFESSIONNELLES

ELECTRONIQUE ET ELECTROTECHNIQUE

Spécialité : **Electrotechnique et Energies Renouvelables (EER)**

Département porteur : Génie Electrique et Informatique Industrielle

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|---|-------------------------------|--------------|-----------|
| U.E.1 : Harmonisation (coef.6) | Electrotechnique 1 | 2 | 6 |
| | Outils informatiques | 2 | |
| | Automatique | 2 | |
| U.E.2 : Formation Scientifique (coef.10) | Réseaux industriels | 2 | 10 |
| | Electrotechnique 2 | 2 | |
| | Informatique appliquée au Web | 2 | |
| | Automatismes et Supervision | 2 | |
| | Electronique de puissance | 2 | |
| U.E.3 : Formation Professionnelle (coef.12) | Thermique | 3 | 12 |
| | Autocad | 3 | |
| | Photovoltaïque | 3 | |
| | Energies renouvelables | 3 | |
| U.E.4 : Disciplines Transversales (coef.12) | Conduite de projet | 3 | 12 |
| | Anglais | 3 | |
| | Droit du travail | 3 | |
| | Communication | 3 | |
| U.E.5 : Projet Tuteuré | 100 heures | 7 | 7 |
| U.E.6 : Stage | - | 13 | 13 |
| TOTAL | | | 60 |

Les absences sont comptabilisées par séance d'enseignement. Au-delà de 8 absences non justifiées, il sera retiré 0,1 point par absence supplémentaire sur la moyenne générale.

AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Spécialité : **Systèmes Automatisés et Réseaux Industriels (SARI)**

Département porteur : Génie Electrique et Informatique Industrielle

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|---|-------------------------------|--------------|-----------|
| U.E.1 : Harmonisation (coef.6) | Electrotechnique 1 | 2 | 6 |
| | Informatique | 2 | |
| | Microcontrôleur | 2 | |
| U.E.2 : Formation Scientifique (coef.10) | Réseaux industriels | 2 | 10 |
| | Electrotechnique 2 | 2 | |
| | Informatique appliquée au Web | 2 | |
| | Automatismes et Supervision | 2 | |
| | Capteurs intelligents | 2 | |
| U.E.3 : Formation Professionnelle (coef.12) | Systèmes embarqués | 3 | 12 |
| | Linux embarqué | 3 | |
| | Instrumentation et régulation | 3 | |
| | C# et ASP | 3 | |
| U.E.4 : Disciplines Transversales (coef.12) | Conduite de projet | 3 | 12 |
| | Anglais | 3 | |
| | Droit du travail | 3 | |
| | Communication | 3 | |
| U.E.5 : Projet Tuteuré | 100 heures | 7 | 7 |
| U.E.6 : Stage | - | 13 | 13 |
| TOTAL | | | 60 |

Les absences sont comptabilisées par séance d'enseignement. Au-delà de 8 absences non justifiées, il sera retiré 0,1 point par absence supplémentaire sur la moyenne générale.

RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS

Spécialité : **Ingénierie des Réseaux Informatiques (IRI)**

Département porteur : Génie Electrique et Informatique Industrielle

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|---|---|-------------------|-----------|
| U.E.1 : Communication (coef.1) | Expression Anglais | 0,5 0,5 | 4 |
| U.E.2 : Management (coef.1) | Gestion de projet Organisation Droit/fiscalité de la création d'entreprise | 0,5 0,3 0,2 | 4 |
| U.E.3 : Réseaux et Télécoms (coef.1) | Panorama des technologies CCNAexploration 1 et 2 | 0,7 0,3 | 4 |
| U.E.4 : Systèmes d'Exploitation (coef.1) | Base du système Windows Base du système Unix | 0,5 0,5 | 4 |
| U.E.5 : Virtualisation, Protocoles et Services du système d'information (coef.1,5) | Techniques et Outils de Virtualisation du système d'information (VMware VCP) Protocoles et Services du système d'Information | 0,75 0,75 | 6 |
| U.E.6 : Liaisons physiques et réseaux locaux (coef.1,5) | Liaisons physiques Réseaux locaux Introduction à la ToIP | 0,5 0,8 0,2 | 6 |
| U.E.7 : Routage et réseaux étendus (coef.1,5) | Routage et CCNAexploration 3 Réseaux étendus WAN et CCNA4 | 0,9 0,6 | 6 |
| U.E.8 : Sécurité et Supervision des réseaux et services (coef.1,5) | Supervision des réseaux Sécurité des réseaux | 0,75 0,75 | 6 |
| U.E.9 : Administration systèmes et réseaux Windows/Unix/Linux (coef.1,5) | Administration serveurs Windows (certification WS2008 70-646) Administration serveurs Unix/Linux | 0,75 0,75 | 6 |
| U.E.10 : Stage en entreprise | Formation traditionnelle : 12 semaines Formation continue : 7 semaines Formation alternance : 23 semaines | 2 | 8 |
| U.E.11 : Projet Tuteuré | 120 heures | 1,5 | 6 |
| TOTAL | | | 60 |

Spécialité : **Ingénierie des Réseaux Mobiles (IRM)**

Département porteur : Réseaux & Télécommunications

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|--|---|--------------------------|-----------|
| U.E.1 : Expression et Communication (coef.1) | Expression Anglais | 0,6 0,4 | 4 |
| U.E.2 : Management et Organisation (coef.1) | Management d'entreprise Gestion de projet, droit, qualité | 1 | 4 |
| U.E.3 : Base des réseaux et de la Téléphonie (coef.1) | Base des Réseaux Informatiques Base de la Téléphonie Base des réseaux WiFi Base des réseaux Optiques | 0,2 0,4 0,2 0,2 | 4 |
| U.E.4 : Systèmes d'exploitation (coef.1,5) | Administration Linux Administration Windows Virtualisation | 0,6 0,5 0,4 | 6 |
| U.E.5 : Commutation et Routage dans les LAN (coef.1) | Commutation et routage LAN Projet réseaux synthèse | 0,7 0,3 | 4 |
| U.E.6 : Réseaux mobiles | Réseaux informatiques mobiles | 1,5 | 6 |
| U.E.7 : Téléphonie mobiles et outils pour les Télécoms (coef.1,5) | Outils pour les Télécommunications Téléphonie sans fil | 0,5 1 | 6 |
| U.E.8 : Sécurité des systèmes mobiles (coef.1,5) | Sécurité des systèmes en réseau et particularité du sans fil | 1,5 | 6 |
| U.E.9 : Contraintes et solutions pour les télécoms hertziennes (coef.1,5) | Traitement du Signal Propagation et Optoélectronique Antennes | 0,4 0,6 0,5 | 6 |
| U.E.10 : Stage en entreprise | Formation traditionnelle : 12 semaines Formation continue : 7 semaines Formation alternance : 23 semaines | 2 | 8 |
| U.E.11 : Projet Tuteuré | 120 heures | 1,5 | 6 |
| TOTAL | | | 60 |

Spécialité : **Intégration des Systèmes Voix/Données (ISVD)**

Département porteur : Réseaux & Télécommunications

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|--|---|--------------------------|-----------|
| U.E.1 : Communication (coef.1) | Expression Anglais | 0,6 0,4 | 4 |
| U.E.2 : Management et organisation (coef.1) | Management d'entreprise Gestion de projet, droit, qualité | 1 | 4 |
| U.E.3 : Bases des réseaux et de la Téléphonie (coef.1) | Base des Réseaux Informatiques Base de la Téléphonie Base des réseaux WiFi Base des réseaux Optiques | 0,2 0,4 0,2 0,2 | 4 |
| U.E.4 : Systèmes d'exploitation (coef.1,5) | Administration Linux Administration Windows Virtualisation | 0,6 0,5 0,4 | 6 |
| U.E.5 : Commutation et Routage (coef.1,5) | Commutation et routage Projet réseaux synthèse | 0,7 0,3 | 4 |
| U.E.6 : Télécommunications sur IP (coef.1,5) | Protocoles temps réel Systèmes de communication | 1,5 | 6 |
| U.E.7 : Le réseau Voix/Données pour l'entreprise (coef.1,5) | Les PABX et assimilés Les réseaux opérateurs Les passerelles | 1,5 | 6 |
| U.E.8 : Sécurité des systèmes (coef.1,5) | Politique de sécurité Sécurité des systèmes Cryptographie et certification Protection des réseaux | 1,5 | 6 |
| U.E.9 : Réseaux WAN et Téléphonie (coef.1,5) | Protocoles Wan et Routage Wan Qualité de service | 1,5 | 6 |
| U.E.10 : Stage en entreprise | Formation traditionnelle : 16 semaines Formation continue : 7 semaines Formation alternance : 23 semaines | 2 | 8 |
| U.E.11 : Projet Tuteuré | 120 heures | 1,5 | 6 |
| TOTAL | | | 60 |

SYSTEMES INFORMATIQUES ET LOGICIELS

Spécialité : **Informatique Multimédia et Jeux sur le réseau (IMJ)**

Département porteur : Informatique

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|--|---|--------------|-----------|
| SEMESTRE 1 | | | |
| U.E.1 : Formation Générale (coef.9) | Communication Droit et Gestion de projet Algorithmique | 3 3 3 | 9 |
| U.E.2 : Formation Technique (coef.15) | Systèmes et réseaux Génie logiciel Environnements de programmation | 4 4 7 | 15 |
| U.E.3 : Formation Pratique (coef.6) | Mise en œuvre d'un projet tuteuré (formation traditionnelle ET en alternance) | 6 | 6 |
| SEMESTRE 2 | | | |
| U.E.4 : Formation Professionnelle (coef.12) | Supports théoriques de la synthèse d'image Modélisation et programmation d'images de synthèse Outils informatiques pour les jeux sur réseau | 4 4 4 | 12 |
| U.E.5 : Formation Pratique (coef.10) | Ateliers technologiques spécialisés Projets tuteurés | 4 6 | 10 |
| U.E.6 : Mission en entreprise (coef.8) | 14 semaines minimum formation traditionnelle 25 semaines minimum formation en alternance | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 60 |

Les absences sont comptabilisées par séance d'enseignement. Au-delà de 15 absences non justifiées, il sera retiré 0,1 point par absence supplémentaire sur la moyenne générale.

Tout étudiant n'ayant pas obtenu un résultat validé par le jury en semestre1 est autorisé à poursuivre dans le semestre suivant de la LP SIL. La compensation s'effectue entre les deux semestres. Le semestre 2 ne peut être acquis que si le semestre1 l'est également. Le diplôme est délivré si les deux semestres sont validés par le jury.

Spécialité : Administration des Infrastructures Logicielles des Entreprises (AILE)

Département porteur : Informatique

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|---|---|--------------|-----------|
| SEMESTRE 1 | | | |
| U.E.1 : Formation Générale (coef.9) | Anglais professionnel et Communication d'entreprise | 3 | 9 |
| | Droit de l'informatique et Gestion de projet | 3 | |
| | Algorithmique de base et notions de complexité | 3 | |
| | | | |
| U.E.2 : Formation Technique (coef.15) | Systèmes et réseaux | 4 | 15 |
| | Génie logiciel | 4 | |
| | Environnements de programmation | 7 | |
| U.E.3 : Formation Pratique (coef.6) | Mise en œuvre d'un projet tuteuré (formation traditionnelle ET en alternance) | 6 | 6 |
| SEMESTRE 2 | | | |
| U.E.4 : Formation Professionnelle (coef.12) | Intégration d'applications Windows/Linux | 4 | 12 |
| | Administration de services en réseau | 4 | |
| | Sécurité des infrastructures logicielles | 4 | |
| U.E.5 : Formation Pratique (coef.10) | Ateliers technologiques de spécialisés | 4 | 10 |
| | Projets tuteurés | 6 | |
| U.E.6 : Mission en entreprise (coef.8) | 14 semaines minimum formation traditionnelle 25 semaines minimum formation en alternance | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 60 |

Les absences sont comptabilisées par séance d'enseignement. Au-delà de 15 absences non justifiées, il sera retiré 0,1 point par absence supplémentaire sur la moyenne générale.

Tout étudiant n'ayant pas obtenu un résultat validé par le jury en semestre1 est autorisé à poursuivre dans le semestre suivant de la LP SIL. La compensation s'effectue entre les deux semestres. Le semestre 2 ne peut être acquis que si le semestre1 l'est également. Le diplôme est délivré si les deux semestres sont validés par le jury.

Spécialité : Informatique Distribuée et Système d'information d'Entreprise (IDSE)

Département porteur : Informatique

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|--|---|--------------|-----------|
| SEMESTRE 1 | | | |
| U.E.1 : Formation Générale (coef.9) | Anglais professionnel et Communication d'entreprise | 3 | 9 |
| | Droit de l'informatique et Gestion de projet | 3 | |
| | Algorithmique de base et notions de complexité | 3 | |
| | | | |
| U.E.2 : Formation Technique (coef.15) | Systèmes et réseaux | 4 | 15 |
| | Génie logiciel | 4 | |
| | Environnements de programmation | 7 | |
| U.E.3 : Formation Pratique (coef.6) | Mise en œuvre d'un projet tuteuré (formation traditionnelle ET en alternance) | 6 | 6 |
| SEMESTRE 2 | | | |
| U.E.4 : Formation Professionnelle (coef.12) | Développement d'applications d'entreprise | 4 | 12 |
| | Echanges sécurisés et sémantiques sur réseaux | 4 | |
| | Management et traitement du contenu sur réseaux | 4 | |
| U.E.5 : Formation Pratique (coef.10) | Ateliers technologiques de spécialités | 4 | 10 |
| | Projets tuteurés | 6 | |
| U.E.6 : Mission en entreprise (coef.8) | 14 semaines minimum formation traditionnelle 25 semaines minimum formation en alternance | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 60 |

Les absences sont comptabilisées par séance d'enseignement. Au-delà de 15 absences non justifiées, il sera retiré 0,1 point par absence supplémentaire sur la moyenne générale.

Tout étudiant n'ayant pas obtenu un résultat validé par le jury en semestre1 est autorisé à poursuivre dans le semestre suivant de la LP SIL. La compensation s'effectue entre les deux semestres. Le semestre 2 ne peut être acquis que si le semestre1 l'est également. Le diplôme est délivré si les deux semestres sont validés par le jury.

GESTION DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE

Spécialité : **Management des Processus internes (MPI)**

Département porteur : Qualité, Logistique Industrielle et Organisation

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|--|---|--------------|-----------|
| U.E.1 : Connaissance de base (coef.1) | Base de Gestion de la Production Ind. Base de l'informatique | 0,5 0,5 | 1 |
| U.E.2 : Anglais technique (coef.1) | | 1 | 3 |
| U.E.3 : Communication et Management de projet (coef.1) | | 1 | 3 |
| U.E.4 : Droit international et Economie internationale | Economie/Droit | 1 | 3 |
| U.E.5 : Informatique décisionnelle (coef.1) | programmation événementielle et BdD | 1 | 3 |
| U.E.6 : Qualité, normes et environnement (coef.1) | | 1 | 3 |
| U.E.7 : ERP (Entreprise Ressources Planning) (coef.1) | | 1 | 3 |
| U.E.8 : Gestion de Production Assistée par Ordinateur (GPAO) (coef.1) | | 1 | 3 |
| U.E.9 : Management de la Fonction Métrologie (coef.1) | | 1 | 3 |
| U.E.10 : Lean Management (coef. 1) | | 1 | 3 |
| U.E.11 : Gestion Production Industrielle MRP (coef.1) | | 1 | 3 |
| U.E.12 : Ordonnancement et planification (coef.1) | | 1 | 3 |
| U.E.13 : Simulation de processus industriel (coef.1) | | 1 | 3 |
| U.E.14 : Management de la Qualité et de la Performance dans la production de Biens et de Services (coef.1) | Production et qualité des services | 1 | 3 |
| U.E.15 : Management Environnemental / Développement durable (coef.1) | | 1 | 5 |
| U.E.16 : Projet Tuteuré entreprise (coef.1) | 100 heures | 1 | 5 |
| U.E.17 : Période continue en entreprise (coef.3) | 30 semaines en alternance | 3 | 12 |
| TOTAL | | | 60 |

Les coefficients indiqués dans le tableau sont ceux utilisés pour le calcul de la moyenne générale. Concernant le calcul de la moyenne spécifique entreprise, à savoir l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage, les coefficients sont identiques entre ces unités d'enseignement.

Les absences sont comptabilisées par séance d'enseignement de deux heures. Au-delà de 8 absences non justifiées, il sera retiré 0,1 point par absence supplémentaire sur la moyenne générale. Les absences doivent être justifiées par un document officiel dans les cinq jours suivant la reprise des enseignements ou du travail et signalées par téléphone le jour même.

Spécialité : **Management de la Logistique d'Entreprise (MLE anciennement LPSI)**

Département porteur : Qualité, Logistique Industrielle et Organisation

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|--|---|--------------|-----------|
| U.E.1 : Connaissances de base (coef.1) | Base de la Logistique Base de l'informatique | 0,5 0,5 | 1 |
| U.E.2 : Anglais technique (coef.1) | | 1 | 3 |
| U.E.3 : Communication et Management de projet (coef.1) | | 1 | 3 |
| U.E.4 : Droit international et Economie internationale | Economie/Droit | 1 | 3 |
| U.E.5 : Informatique décisionnelle (coef.1) | programmation événementielle et BdD | 1 | 3 |
| U.E.6 : Qualité, normes et environnement (coef.1) | | 1 | 3 |
| U.E.7 : ERP (Entreprise Ressources Planning) (coef.1) | | 1 | 3 |
| U.E.8 : Théorie et Pratique de la Supply Chain Management (coef.1) | | 1 | 3 |
| U.E.9 : e-Logistique (coef.1) | | 1 | 3 |
| U.E.10 : Sécurité des échanges inter-entreprises (coef.1) | | 1 | 3 |
| U.E.11 : Gestion des relations entre client et fournisseurs (CRM, SRM, 4PL) (coef.1) | | 1 | 3 |
| U.E.12 : Planification et Ordonnancement des livraisons | | 1 | 3 |
| U.E.13 : Gestion des transports (coef.1) | | 1 | 3 |
| U.E.14 : Jalonnement et Traçabilité (coef.1) | | 1 | 3 |
| U.E.15 : Qualité et environnement (coef.1) | | 1 | 3 |
| U.E.16 : Projet Tuteuré entreprise (coef.1) | 100 heures | 1 | 5 |
| U.E.17 : Période continue en entreprise (coef.3) | 30 semaines en alternance | 3 | 12 |
| TOTAL | | | 60 |

Les coefficients indiqués dans le tableau sont ceux utilisés pour le calcul de la moyenne générale. Concernant le calcul de la moyenne spécifique entreprise, à savoir l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage, les coefficients sont identiques entre ces unités d'enseignement.

Les absences sont comptabilisées par séance d'enseignement de deux heures. Au-delà de 8 absences non justifiées, il sera retiré 0,1 point par absence supplémentaire sur la moyenne générale. Les absences doivent être justifiées par un document officiel dans les cinq jours suivant la reprise des enseignements ou du travail et signalées par téléphone le jour même.

ACTIVITES ET TECHNIQUE DE COMMUNICATION

Spécialité : **Journalisme AudioVisuel : production de magazines TV (JAV)**

Département porteur : Information et Communication

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|---|--|--------------|-----------|
| U.E.1 : Culture, médias, images (coef.12) | - Sémiologie, esthétique, analyse critique de magazines, histoire du document audiovisuel | 6 | 12 |
| | - Anthropologie du monde contemporain | 6 | |
| U.E.2 : Langue, Communication (coef.10) | - Anglais professionnel, oral et écrit | 10 | 10 |
| U.E.3 : Journalisme (coef.12) | - Déontologie du journalisme, sociologie des médias (ou dossier entreprise presse) | 4 | 12 |
| | - Techniques de prise de vue | 4 | |
| | - Veille informationnelle, droit de l'image et des médias, aides à la création audiovisuelle | 4 | |
| U.E.4 : Préparation à la réalisation (coef.7) | - Gestion de projets, construction du sujet, approfondissement théoriques, recherche de l'angle, prise de contact avec les acteurs | 4 | 7 |
| | - Ateliers immersion, portrait, journalisme et énonciation, production, montage, post-production | 3 | |
| U.E.5 : Projet tuteuré (coef.6) | - réalisation d'un 26' - parrainage, diffusion et critique | 6 | 10 |
| U.E.6 : Stage en entreprise (16 semaines) (coef.9) | Entreprise | 3 | 9 |
| | Mémoire | 3 | |
| | Soutenance | 3 | |
| TOTAL | | | 60 |

Les absences sont comptabilisées par séance d'enseignement ; au-delà de deux absences non justifiées, chaque absence non justifiée supplémentaire conduit à une diminution de 0,5 point de la moyenne de l'U.E. concernée.

Spécialité : **Communication Événementielle (CE)**

Département porteur : Information et Communication

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|---|---|--------------|-----------|
| U.E.1 : Connaissances fondamentales (coef.12) | Histoire et marchés de l'événement | 2 | 12 |
| | Droit de l'événement | 2 | |
| | Droit de la communication | 2 | |
| | La culture en action | 2 | |
| | Préservation et mise en valeur du patrimoine | -(*) | |
| | Veille de l'innovation médiatique | 2 | |
| | Typologie des publics | 2 | |
| U.E.2 : Techniques et outils (coef.12) | Outils de communication | 2 | 12 |
| | Relations Presse et médiaplanning | 2 | |
| | Outils de gestion de projets événementiels | 2 | |
| | Traitement des données | 2 | |
| | Médiatisation numérique de l'événement | 2 | |
| | Anglais professionnel | 2 | |
| U.E.3 : Démarches professionnelles (coef.12) | Recherche de financements | -(*) | 12 |
| | Communication et marchés publics | 2 | |
| | Communication et relations Clients | 2 | |
| | Les prestataires de l'événement | 2 | |
| | Management et stratégies des entreprises de comm. | 2 | |
| | Communication stratégique de l'événement | 2 | |
| U.E.4 : Projet tuteuré | 150 heures | 8 | 8 |
| U.E.5 : Stage en entreprise | 16 semaines | 16 | 16 |
| TOTAL | | | 60 |

(*) : module destiné à acquérir une culture indispensable au sein de l'Unité d'Enseignement. Les enseignements dispensés sous forme de témoignages par des professionnels du domaine ne donnent pas lieu à une évaluation.

COMMERCE

Spécialité : Management et commercialisation des biens et services IMMObilier (IMMO)

Département porteur : Technique de Commercialisation (site de Nice)

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|--|--|---|-----------|
| U.E.1 : Prise en compte de l'environnement juridique, fiscal et économique (coef.3) | Législation de la propriété foncière Droit public immobilier Droit des différents types de baux Gestion administrative et financière Fiscalité immobilière Droit des assurances Economie immobilière | 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,25 0,25 | 11 |
| U.E.2 : Communiquer sur le marché de l'immobilier (coef.2,5) | Outils informatiques spécifiques Communication multimédia Marketing des services Techniques de communication Anglais professionnel Italien professionnel | 0,5 0,25 0,5 0,5 0,5 0,25 | 10 |
| U.E.3 : Management et négociation en milieu immobilier (coef.2,5) | Techniques de vente et négociation Management de la force de vente Gestion des ressources humaines Gestion de la relation client Vente en état futur d'achèvement Coaching en négociation vente | 0,5 0,5 0,5 0,5 0,25 0,25 | 10 |
| U.E.4 : Maîtrise des outils de gestion et pratiques professionnelles (coef.3) | Statistiques Financement immobilier Gestion locative Comptabilité immobilière Gestion du patrimoine Stratégie immobilière | 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 | 11 |
| U.E.5 : Projet Tuteuré (coef.1) | 130 heures | 1 | 8 |
| U.E.6 : Stage en entreprise (coef.2) | 16 semaines | 2 | 10 |
| TOTAL | | | 60 |

Spécialité : TEchnico-COMmerciale (TECO)

Département porteur : Technique de Commercialisation (site de Nice)

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|--|--|----------------------------|-----------|
| U.E.1 : Connaissance de l'entreprise et de son environnement (coef.6) | Economie générale et appliquée Droit des affaires Théories des organisations Spécificité du commerce international Logistique e-Commerce | 1 1 1 1 1 1 | 8 |
| U.E.2 : Communication et management (coef.6) | Anglais commercial Techniques d'expression Conduites de projets Management et communication interne Psychosociologie des groupes de travail Communication commerciale | 1 1 1 1 1 1 | 12 |
| U.E.3 : Maîtrise des outils de gestion (coef.5) | Contrôle de gestion Maîtrise des logiciels de gestion intégrée Recherche et gestion commerciales Démarche qualité Evaluation des investissements | 1 1 1 1 1 | 12 |
| U.E.4 : Acquisition d'une démarche commerciale (coef.6) | Marketing des produits et services techniques ou technologiques Négociation et vente de produits et services à haute technicité Achats en milieu industriel Statistiques et calculs de probabilité Stratégie commerciale Distribution | 1 1 1 1 1 1 | 14 |
| U.E.5 : Projet Tuteuré (coef.2) | 140 heures | 2 | 6 |
| U.E.6 : Stage entreprise (coef.3) | 16 semaines | 3 | 8 |
| TOTAL | | | 60 |

Spécialité : **Cadre Commercial du Nautisme (CCN)**

Département porteur : Technique de Commercialisation (site de Cannes)

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|--|--|--------------|-----------|
| U.E.1 : Communiquer et utiliser les outils de communication en français, anglais et italien (coef.10) | Anglais et Italien technique et commercial Expression et Communication Méthodologie et conduite de projet Nouvelles techniques managériales | 10 | 10 |
| U.E.2 : Connaître et savoir analyser l'environnement du nautisme (coef.8) | Analyse des marchés du tourisme Environnement économique de l'activité nautique Environnement juridique de l'activité nautique | 8 | 8 |
| U.E.3 : Connaître les techniques et le vocabulaire de la construction navale. Maîtriser les aspects financiers de l'activité (coef.6) | Organisation de la production et construction navale Contrôle de gestion Démarche qualité Outil de financement | 6 | 6 |
| U.E.4 : Construire la proposition commerciale d'une unité commerciale (coef.6) | Merchandising nautique Mercatique stratégique | 6 | 6 |
| U.E.5 : Savoir mener une négociation à l'amont ou à l'aval dans le domaine du nautisme, y compris à l'international (coef.6) | Politique des achats Négociation commerciale adaptée Environnement juridique de la négociation Exportation (développement et technique) | 10 | 10 |
| U.E.6 : Projet Tuteuré (coef.8) | Savoir conduire un projet 140 heures | 8 | 8 |
| U.E.7 : Stage en entreprise (coef.12) | Résolution d'une problématique commerciale (16 semaines) | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 60 |

MANAGEMENT DES ORGANISATIONS

Spécialité : **Collaborateur en Cabinet d'Expertise Comptable (CCEC)**

Département porteur : Gestion des Entreprises et Administration

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|--|---|--------------|-----------|
| U.E.1 : Activités juridiques et fiscales (coef.1) | Droit du patrimoine et des affaires | 1 | 10 |
| | Droit fiscal | 1 | |
| | Ingénierie juridique et fiscale | 1 | |
| U.E.2 : Activités comptable et commissariat (coef.1) | Technique comptable approfondie | 1 | 7 |
| | Révision, Audit, Contrôle | 1 | |
| U.E.3 : Activités financières et de gestion (coef.1) | Analyse et gestion financière | 1 | 8 |
| | Comptabilité de gestion | 1 | |
| | Contrôle de gestion | 1 | |
| U.E.4 : Activités de gestion sociale (coef.1) | Droit social | 1 | 9 |
| | Audit de réglementation sociale | 1 | |
| | Comptabilité et gestion sociales | 1 | |
| U.E.5 : Activités de communication (coef.1) | Expression et communication professionnelle | 1 | 8 |
| | Expression et communication en langue étrangère | 1 | |
| | Système d'information appliqué | 1 | |
| U.E.6 : Projet Tuteuré (coef.1) | 100 heures | 1 | 6 |
| U.E.7 : Stage en entreprise (coef.2) | 16 semaines | 2 | 12 |
| TOTAL | | | 60 |

Tous les modules participent, avec un coefficient de 1, à la moyenne de leur UE d'appartenance. La note de mémoire de stage, la note de stage en cabinet et la note de soutenance constitueront l'évaluation de l'U.E.7.

Spécialité : **Administration Générale des PME/PMI (GPME)**

Département porteur : Gestion des Entreprises et Administration

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|---|--------------------------------------|--------------|-----------|
| U.E.1 : Maîtrise de l'environnement de la Petite et Moyenne Entreprise (coef.9) | Environnement économique des PME | 2 | 9 |
| | Environnement culturel des P.M.E. | 2 | |
| | Environnement stratégique des P.M.E. | 2 | |
| | Environnement juridique des P.M.E. | 3 | |
| U.E.2 : Maîtrise et méthodes de gestion (coef.15) | Gestion de la qualité | 2 | 15 |
| | Gestion financière | 3 | |
| | Gestion fiscale | 2 | |
| | Contrôle de gestion | 2 | |
| | Gestion des flux | 2 | |
| | Gestion des modèles organisationnels | 2 | |
| | Gestion stratégique | 2 | |
| U.E.3 : Gestion du Social (coef.8) | Gestion des ressources humaines | 5 | 8 |
| | Gestion de la paie | 3 | |
| U.E.4 : Maîtrise de méthodes de communication (coef.13) | Anglais des affaires | 4 | 13 |
| | Informatique appliquée à la gestion | 3 | |
| | Communication globale des P.M.E. | 4 | |
| | Situations de communication | 2 | |
| U.E.5 : Projet tuteuré | 100 heures | 5 | 5 |
| U.E.6 : Stage en entreprise | 16 semaines | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 60 |

Tous les modules font l'objet d'une évaluation écrite et/ou orale. Chaque absence non justifiée à un enseignement entraîne une perte de 0,5 point sur la moyenne du module concerné.

Spécialité : **Gestion des Etablissements Sanitaires et Sociaux (GESS)**

Département porteur : Gestion des Entreprises et Administration

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|---|--|--------------|-----------|
| U.E.1 : Gestion (coef.14) | Initiation à la comptabilité | 1 | 14 |
| | Comptabilité et organismes sanitaires et sociaux (publics et privés) | 2 | |
| | Analyse économique | 2 | |
| | Gestion budgétaire et Analyse financière | 3 | |
| | Contrôle de gestion | 3 | |
| | Informatique de gestion | 3 | |
| U.E.2 : Environnement Sanitaire et Sociale (coef.14) | Démarche qualité de ces établissements | 3 | 14 |
| | Gestion du risque sanitaire | 3 | |
| | Economie et politiques sanitaires/sociales | 3 | |
| | Management des équipes | 3 | |
| | Institutions et politiques publiques | 2 | |
| U.E.3 : Droit (coef.12) | Introduction au droit | 2 | 12 |
| | Droit des contrats | 2 | |
| | Droit de la responsabilité | 2 | |
| | Droit fiscal | 2 | |
| | Droit du travail et de la sécurité sociale | 2 | |
| | Anglais appliqué | 2 | |
| U.E.4 : Gestion appliquée à l'activité sanitaire et sociale (coef.5) | Psychologie sociale | 2 | 5 |
| | Gérontologie/Sociologie petite enfance/Psychiatrie | 2 | |
| | Logistique hospitalière | 1 | |
| U.E.5 : Projet tuteuré (coef.5) | 100 heures | 1 | 5 |
| U.E.6 : Stage en entreprise (coef.10) | 16 semaines | 1 | 10 |
| TOTAL | | | 60 |

Les unités d'enseignement sont évaluées selon deux modalités alternatives : soit l'ensemble des éléments constitutifs de l'unité font l'objet d'une unique épreuve de synthèse, soit chacun des éléments constitutif fait l'objet d'une épreuve orale ou écrite.

Spécialité : **Statistique et Informatique Décisionnelle (SID)**

Département porteur : Statistique et Traitement Informatique des Données

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|--|--|--------------|-----------|
| U.E.1 : Mise à niveau (coef.6) | Statistique | 2 | 6 |
| | Systèmes informatiques | 2 | |
| | SAS | 2 | |
| U.E.2 : Structure de données (coef.6) | Base de données relationnelles | 2 | 6 |
| | Informatique décisionnelle | 4 | |
| U.E.3 : Méthodes de synthèse (coef.5) | Compléments d'analyse de données | 3 | 5 |
| | Système d'information géographique | 2 | |
| U.E.4 : Méthodes spécialisées (coef.6) | Méthodes prévisionnelles | 4 | 6 |
| | Cryptographie | 2 | |
| U.E.5 : Communication (coef.3) | Communication et management | 1,5 | 3 |
| | Conduite de projet | 1,5 | |
| U.E.6 : Développements orientés objet (coef.6) | POO et C# | 2 | 6 |
| | Data Web et ASP NET | 4 | |
| U.E.7 : Statistique avancée (coef.6) | Séries chronologiques et processus stochastiques | 3 | 6 |
| | Qualité | 3 | |
| U.E.8 : Langues (coef.6) | Italien/Anglais (*) | 3 | 6 |
| | Techniques informatiques de la communication | 3 | |
| U.E.9 : Projet tuteuré | 150 heures / Travail en entreprise I | 6 | 6 |
| U.E.10 : Stage en entreprise | 16 semaines / Travail en entreprise II | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 60 |

(*) : Les étudiants devront choisir une langue parmi l'anglais ou l'italien en début d'année. Un nombre minimal d'étudiants dans chacun des groupes de langue sera nécessaire pour que le module soit dispensé. Le projet tuteuré doit permettre aux étudiants d'effectuer un traitement complet sur des jeux de données réels, de manière à bien mettre en œuvre les outils de Data Mining et de bien apprécier toutes les facettes du travail en équipe. Ce travail donne lieu à la rédaction d'un mémoire écrit, qui sera soutenu oralement. Pour les étudiants en alternance, la période passée en entreprise au moment des projets tuteurés donnera lieu à la rédaction d'un rapport écrit et d'une soutenance orale.

ASSURANCE, BANQUE, FINANCE

Spécialité : Banque, Assurance, Finance (BAF)

Département porteur : Techniques de Commercialisation (site de Nice)

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|--|---|--------------|-----------|
| U.E.1 : Environnement et l'entreprise bancaire (coef.100) | Les acteurs du système bancaire et financier | 20 | 15 |
| | Environnement financier et risques | 30 | |
| | Environnement juridique | 20 | |
| | Environnement fiscal | 30 | |
| U.E.2 : Pratique de l'activité bancaire (coef.100) | Les produits aux particuliers | 20 | 15 |
| | La prévention et la gestion des risques nées de la relation avec les particuliers | 10 | |
| | Les produits d'épargne bancaire et non bancaires et les produits financiers | 30 | |
| | L'activité assurance | 10 | |
| | L'approche patrimoniale du client | 30 | |
| U.E.3 : Outils bancaires (coef.100) | Mathématiques financières | 20 | 15 |
| | Informatique | 10 | |
| | Langues (bancaire/financier) : Anglais | 10 | |
| | Marketing et communication professionnelle | 30 | |
| | L'optimisation du comportement commercial | 30 | |
| U.E.4 : Projet Tuteuré | 120 heures | 50 | 7,5 |
| U.E.5 : Stage en entreprise | 16 semaines | 50 | 7,5 |
| TOTAL | | | 60 |

HOTELLERIE - TOURISME

Spécialité : Management et Ingénierie du Tourisme (MIT)

Département porteur : Technique de Commercialisation (site de Cannes)

| Unité d'Enseignement | Modules | Coefficients | ECTS |
|--|---|--------------|-----------|
| U.E.1 : Les outils de la gestion (coef.2) | Gestion comptable et financière | 1 | 8 |
| | Mercatique stratégique et opérationnelle | 1 | |
| | Gestion et Ressources Humaines | 1 | |
| | Informatique appliquée à la gestion | 1 | |
| U.E.2 : Environnement touristique (coef.3) | Géographie du tourisme | 1 | 12 |
| | Economie et sociologie du tourisme | 1 | |
| | Droit du tourisme | 1 | |
| | Organisation du tourisme | 1 | |
| | Culture et patrimoine | 1 | |
| U.E.3 : Culture linguistique (coef.2) | 1 ^{ère} langue obligatoire : Anglais | 2 | 10 |
| | 2 ^{ème} langue au choix (italien, esp, allemand) | 1 | |
| | 3 ^{ème} langue au choix (italien, esp, allemand) | 1 | |
| U.E.4 : Ingénierie de projets touristiques (coef.2) | Elaboration de projets touristique réceptifs | 2 | 7 |
| | conception et montage d'événements festifs | 2 | |
| U.E.5 : Management de projets touristiques (coef.2) | Stratégie et développement de projets touristiques | 2 | 7 |
| | Promotion et distribution de projets touristiques | 2 | |
| U.E.6 : Projet Tuteuré | 160 heures | 2 | 4 |
| U.E.7 : Stage en entreprise | 16 semaines | 3 | 12 |
| TOTAL | | | 60 |

Toute absence à un enseignement d'une durée inférieure ou égale à une demi-journée sera comptabilisée comme une demi-journée d'absence. Au-delà de 3 demi-journées d'absences non justifiées, il pourra être retiré 0,1 point par absence supplémentaire sur la moyenne générale.

Les étudiants doivent rédiger un mémoire à l'issue de leur stage donnant lieu à une soutenance orale. L'étudiant devra produire une approche problématique de son stage et en présenter l'ensemble du contenu. Ce rapport écrit sera noté par un enseignant tuteur désigné, assisté d'un membre de l'équipe pédagogique, membre de droit du jury oral. La note obtenue à ce rapport comptera à 50 % de la note globale. Ce rapport donnera lieu à une présentation orale de 20 minutes suivie de 15 minutes de discussion avec le jury. La note orale obtenue tiendra compte de l'évaluation de l'entreprise et représentera 50 % de la note globale. La soutenance du mémoire doit avoir lieu impérativement aux dates prévues par le jury, sauf circonstances exceptionnelles soumises à l'appréciation du jury.