

**ANNEXE**  
**ARTICLES SPECIFIQUES AU DEPARTEMENT**  
**STATISTIQUE ET TRAITEMENT INFORMATIQUE DES DONNEES 2011-2012**

**Article STID-1 :**

Outre le règlement intérieur de l'IUT de Nice, les modalités de contrôle des connaissances de l'IUT de Nice et la charte des examens de l'Université de Nice Sophia Antipolis, le département STID fixe les règles suivantes :

- Toute absence doit être justifiée dès le retour de l'étudiant, auprès des enseignants concernés. Les justificatifs doivent être déposés à l'endroit prévu à cet effet.
- Les retards, les absences aux cours et aux contrôles de connaissances sont sanctionnés dans l'évaluation semestrielle de chaque enseignant.
- En cas d'absences non justifiées, le jury du semestre pourra décider de sanctions supplémentaires : une absence non justifiée est un motif d'interdiction de poursuivre ses études à STID, de non délivrance d'un semestre ou du diplôme.
- Aucun étudiant ne pourra quitter la salle de contrôle **avant 1 heure**. Aucun étudiant ne pourra être accepté en salle de contrôle passé le premier quart d'heure.

**Article STID-2 :           *Organisation des études***

La formation conduisant au DUT STID est organisée sur quatre semestres (S1, S2, S3, S4), autour de trois unités centrées respectivement sur les disciplines :

- Statistique,
- Informatique et mathématique,
- Economie, gestion, communication, anglais, et projet personnel et professionnel.

Une quatrième unité est consacrée à des activités professionnalisantes, projets tuteurés et stages.

Le département STID de Menton est un département dont la spécificité réside dans son ouverture vers l'Europe, à travers son parcours transfrontalier franco-italien. A ce titre, l'italien est enseigné comme langue supplémentaire et obligatoire. Une période d'immersion linguistique est prévue au début de la 1<sup>re</sup> année de façon à faciliter l'intégration des étudiants débutants.

**Article STID-3 :           *Répartition des coefficients***

La répartition suivante est extraite du Programme Pédagogique National DUT Statistique et Traitement Informatique des Données de juin 2005.

Dans les matières scientifiques et techniques il est prévu une adaptation locale qui sera affectée aux enseignements d'italien, soit au total un coefficient 2 **pour chaque semestre**.

<b>SEMESTRE 1</b>		
Unités d'enseignement et modules		<b>Coefficient</b>
<b>UE1 : STATISTIQUE 1</b>		
ST111 : Statistique descriptive		4.5
ST112 : Probabilités 1		2.75
ST113 : Etudes statistiques et compléments 1		2.75
Adaptation locale (Italien)		1
<b>Total UE11</b>		<b>11</b>
<b>UE12 : OUTILS SCIENTIFIQUES 1</b>		
CS121 :Mathématique 1		2.5
CS122 :Informatique 1 et logiciels spécialisés 1		4.5
Adaptation locale (Italien)		1
<b>Total UE12</b>		<b>8</b>
<b>UE13 : ENVIRONNEMENT ECONOMIQUE ET COMMUNICATION 1</b>		
EG131 :Economie et gestion 1		5
CL132: Expression-Communication et langue 1		5
PPP133 : Projet personnel et professionnel 1		1
<b>Total UE13</b>		<b>11</b>
<b>Total Semestre 1</b>		<b>30</b>

<b>SEMESTRE 2</b>		
<b>UE21 : STATISTIQUE 2</b>		
ST211 : Etudes statistiques, chroniques et simulation		2.5
ST212 : Probabilités 2 et introduction à la statistique inférentielle		4.5
Adaptation locale (Italien)		1
<b>Total UE21</b>		<b>8</b>
<b>UE22 : OUTILS SCIENTIFIQUES 2</b>		
CS221 : Mathématiques 2		4.5
CS222 : Informatique 2 et logiciels spécialisés 2		4.5
Adaptation locale (Italien)		1
<b>Total UE22</b>		<b>10</b>
<b>UE23 : ENVIRONNEMENT ECONOMIQUE ET COMMUNICATION 2</b>		
EG231 :Economie et gestion 2		4
CL232: Expression-Communication et langue 2		4
PPP233 : Projet personnel et professionnel 2		1
<b>Total UE23</b>		<b>9</b>
<b>UE24 : PROJETS TUTEURS ET STAGES 1</b>		
Projet tuteurés		3
<b>Total UE24</b>		<b>3</b>
<b>Total Semestre 2</b>		<b>30</b>

<b>SEMESTRE 3</b>		
<b>UE31 : STATISTIQUE 3</b>		
ST311 : Statistique inférentielle 1		5
ST312 : Analyse des données 1		3
ST313 : Applications de la statistique 1		2
<b>Total UE31</b>		<b>10</b>
<b>UE32 : OUTILS SCIENTIFIQUES 3</b>		
CS321 : Informatique 3 et logiciels spécialisés 3		5
CS322 : Compléments informatiques 1		5
<b>Total UE32</b>		<b>10</b>
<b>UE33 : ENVIRONNEMENT ECONOMIQUE ET COMMUNICATION 3</b>		
EG331 : Economie et gestion 3		3
CL332 : Expression-Communication et langue 3		3
PPP333 : Projet personnel et professionnel 3		1
A334 : Options économie gestion		3
<b>Total UE33</b>		<b>10</b>
<b>Total Semestre 3</b>		<b>30</b>
<b>SEMESTRE 4</b>		
<b>UE41 : STATISTIQUE 4</b>		
ST411 : Statistique inférentielle 2 et sondages		3.5
ST412 : Analyse des données 2		1.75
ST413 : Applications de la statistique 2 et approfondissements		1.75
Adaptation locale (Italien)		1
<b>Total UE41</b>		<b>8</b>
<b>UE42 : OUTILS SCIENTIFIQUES 4</b>		
CS421 : Data mining		1.5
CS422 : Compléments informatiques 2		3.5
Adaptation locale (Italien)		1
<b>Total UE42</b>		<b>6</b>
<b>UE43 : ENVIRONNEMENT ECONOMIQUE ET COMMUNICATION 4</b>		
EG431 : Economie 4		2
CL432 : Expression-Communication 4		2
A433 : Options anglais		1
<b>Total UE43</b>		<b>5</b>
<b>UE44 : PROJETS TUTEURS ET STAGES 2</b>		
Projet tuteuré		3
Stage (au moins 10 semaines)		8
<b>Total UE44</b>		<b>11</b>
<b>Total Semestre 4</b>		<b>30</b>
<b>Total PPN STID</b>		<b>120</b>