

Année  
universitaire  
2017-2018

## Cellule pédagogique IUT



**SdR**  
**Semestre de Remédiation**

Remise à niveau  
Reprise de confiance en soi  
Méthodologie  
Projet personnel

1<sup>ère</sup> année DUT  
BIO-GEII  
GIM-GMP

L1  
UFR Sciences  
et Techniques

|   |   |
|---|---|
| <b>Date limite<br/>de dépôt des dossiers<br/>5 février 2018</b> | <b>Début<br/>de la formation<br/>8 février 2018</b> |
|---|---|

Procédure de candidature sur le site de l'IUT  
<http://iut.univ-tln.fr/>

Contact :  
[sdr.iut@univ-tln.fr](mailto:sdr.iut@univ-tln.fr)



---

Le semestre de remédiation (SdR) est un dispositif qui se déroule au Semestre 2, de l'Université de Toulon piloté par la cellule pédagogique de l'IUT pour améliorer la réussite ou la réorientation de l'étudiant en premier cycle Universitaire.

Son objectif fondamental est de permettre à des étudiants en difficulté soit en première année de DUT pour les départements BIO, GEII, GIM, GMP, soit en L1 de la FST, une remise à niveau pour redoubler dans de bonnes conditions au sein de leur formation ou se réorienter en fonction d'un projet professionnel.

Un questionnaire sur son choix de formation est indispensable pour trouver les ressources et motivations nécessaires pour s'investir et réussir.

Ce dispositif de formation permet :

- le renforcement des connaissances et des compétences de l'étudiant,
- l'amélioration de ses méthodes d'apprentissage,
- le développement de son autonomie,
- la construction d'un projet personnel de poursuite d'études cohérent et adapté, intégrant des objectifs professionnels.

**L'information concernant les modalités du semestre de remédiation est communiquée aux étudiants au cours du Semestre 1 en insistant bien sur les conditions d'admission.**

**Ce dispositif ne se substitue pas au semestre 2 mais s'intègre dans un processus de réussite.**

**Il donne accès à toute l'infrastructure culturelle, sportive et associative de l'USTV.**

**Ce dispositif s'adresse aux primo-entrants. Le nombre d'étudiants admis étant limité à 24, l'étudiant devra remplir un dossier de candidature puis sera reçu en entretien individuel.**

## 1- CONDITIONS D'ADMISSION

La sélection des étudiants sera organisée comme suit :

1. une présélection suivant des conditions définies par l'UFR d'origine accompagnée d'un argumentaire. (exemple : note minimum, assiduité, comportement, etc.)
2. un entretien de motivation avec le SAOI et les responsables de la cellule pédagogique.
3. l'admission définitive se fera après examen du dossier par la commission de recrutement. Cette commission sera composée des 2 directeurs IUT et FST, du responsable du dispositif, d'un représentant de chaque département ou de licence et du référent SAOI.
4. signature de la charte d'engagement

## 2- PROGRAMME PEDAGOGIQUE

Le programme pédagogique est susceptible d'ajustements en fonction des besoins décelés auprès des étudiants du dispositif lors des entretiens individuels en concertation avec les équipes pédagogiques de l'IUT et de FST.

Le semestre dure 12 semaines pour environ 20h de présentiel dont 15h en cours et 5h de travail en autonomie sur site par semaine.

Ce programme apporte à l'étudiant

- des bases générales académiques en maths, physique-chimie, algorithmique et communication,
- des bases plus spécifiques aux spécialités représentées avec les deux parcours,
- une approche professionnelle avec l'anglais, la méthodologie d'apprentissage, la communication professionnelle scientifique et l'élaboration de son projet professionnel.

Il permet en outre une « découverte » des autres formations et une implication dans son orientation.

### Parcours différenciés

Deux parcours sont proposés :

- un parcours « industriel » commun aux départements **GEII, GMP et GIM et aux L1 SI et math de la FST.**  
Ce parcours reprend les bases en physique et technologie.
- un parcours « physique-chimie » adapté à la **L1 BIO de la FST et à la spécialité Génie Biologique de l'IUT.**  
Ce parcours reprend les bases scientifiques nécessaires en physique et chimie.

### 3- MODALITES D'EVALUATION

Les enseignements de ce semestre sont répartis en 3 UE, composées de TD et TP, d'après le tableau ci-joint. Ce dispositif comporte un tronc commun à tous les étudiants : l'UE1 et l'UE3.

Les 2 conditions de « validation du semestre » sont :

- une moyenne supérieure ou égale à 8 dans chaque UE
- une moyenne générale pondérée par UE, supérieure ou égale à 10.

- **Les étudiants de l'IUT peuvent intégrer un des deux parcours.**

- Ce semestre ne donne pas lieu à l'obtention d'ECTS.
- Après avoir rempli les conditions de validation du semestre, les étudiants pourront intégrer à la rentrée suivante un semestre<sup>1</sup> dans les formations participant à ce dispositif après avis du jury<sup>1</sup>.
- L'année en cours peut être « blanche » sur avis du jury quant au nombre de semestres pris en compte pour l'obtention du diplôme.

- **Les étudiants de la FST peuvent intégrer un des deux parcours.**

- Le dispositif permettra à l'étudiant identifié par l'équipe pédagogique et le responsable de la licence, de suivre les enseignements d'un des deux parcours.
- L'étudiant conservera la possibilité de se présenter à la session de rattrapage de juin

- **Assiduité :**

- La présence de l'étudiant aux TD et TP **est obligatoire**. L'absentéisme **non justifié et / ou non justifiable** entraînera l'exclusion définitive de l'étudiant du dispositif pour intégrer le dispositif « Avenir » du SAOI si celui-ci est mis en œuvre.

**La « validation » du semestre ainsi que l'assiduité et le comportement permet une aide à la décision pour statuer sur les demandes d'inscription de l'étudiant à l'issue du semestre.**

<sup>1</sup> Le jury sera composé du directeur de l'UFR et/ou de l'IUT, d'au moins un intervenant de ce semestre, des responsables de la cellule pédagogique, des chefs des départements ou leurs représentants et des responsables de licence participant à ce dispositif

|                                 | Matières                                    | Heures étudiant | TD          | TP        | Coeff    |                              |
|---------------------------------|---|-----------------|-------------|-----------|----------|------------------------------|
| UE1                             | Maths                                       | 36              | 18          | 18        | 3        |                              |
|                                 | Communication professionnelle et expression | 14              | 8           | 6         | 1        |                              |
|                                 | Informatique générale et Algorithmique      | 25              | 16          | 9         | 1        |                              |
| <b>Total UE1</b>                |   | <b>75</b>       | <b>42</b>   | <b>33</b> | <b>5</b> |                              |
| UE2<br>Ingénierie               | Physique et Mesures physiques               | 34,5            | 25,5        | 9         | 3        | <b>Parcours "Industriel"</b> |
|                                 | Spécialité GEII                             | 9               | 3           | 6         | 1        |                              |
|                                 | Spécialité GMP                              | 9               | 3           | 6         | 1        |                              |
|                                 | Spécialité GIM                              | 9               | 3           | 6         | 1        |                              |
| <b>Total UE2<br/>Parcours 1</b> |   | <b>61,5</b>     | <b>34,5</b> | <b>27</b> | <b>6</b> |                              |
| UE2<br>physique-<br>chimie      | Physique et Mesures physiques               | 34,5            | 25,5        | 9         | 3        | <b>Parcours "Sciences"</b>   |
|                                 | Chimie                                      | 27              | 18          | 9         | 3        |                              |
| <b>Total UE2<br/>Parcours 2</b> | <b>Physique-Chimie</b>                      | <b>61,5</b>     | <b>43,5</b> | <b>18</b> | <b>6</b> |                              |
| UE 3                            | Anglais                                     | 21              | 15          | 6         | 2        |                              |
|                                 | Méthodologie d'apprentissage                | 12              | 6           | 6         | 1        |                              |
|                                 | Elaboration du projet de formation          | 12              | 6           | 6         | 1        |                              |
|                                 | "voltaire"                                  | 14              | 14          | 0         | 1        |                              |
| <b>Total UE3</b>                |   | <b>59</b>       | <b>41</b>   | <b>18</b> | <b>5</b> |                              |

|                   | Heures étudiant | TD           | TP        | soutien math-physique-chimie |
|-------------------|-----------------|--------------|-----------|------------------------------|
| <b>Parcours 1</b> | <b>254</b>      | <b>161</b>   | <b>96</b> | <b>58,5</b>                  |
| <b>Parcours 2</b> | <b>254</b>      | <b>126,5</b> | <b>69</b> | <b>58,5</b>                  |

**Cette maquette peut être modifiée pour des raisons pédagogiques**