

## NOTICE DES INSCRIPTIONS POUR LES GP01 PRINTEMPS 2018

Responsable pédagogique du GP : Khalil SHAKOURZADEH ([respgp@utc.fr](mailto:respgp@utc.fr))  
Tél. 03 44 23 46 28

Secrétariat Christelle Snoeck  
[christelle.snoeck@utc.fr](mailto:christelle.snoeck@utc.fr) , Tél. 03 44 23 46 61

**Nous vous invitons à consulter notre site des inscriptions :**  
[http://www.utc.fr/inscriptions\\_gp](http://www.utc.fr/inscriptions_gp)

---

Tout au long de votre parcours en Génie des Procédés, vous aurez besoin d'avoir des informations concernant les diverses possibilités qui vous sont offertes. Nous avons rassemblé les informations les plus importantes sur notre site des inscriptions dont l'adresse est indiquée ci-dessus. Les modalités indiquées sur ce site sont celles que nous appliquons et qui doivent être respectées. Nous vous conseillons fortement de parcourir le contenu de ce site pour une meilleure gestion de votre parcours. Par exemple, l'onglet « Structure de la formation » fournit une vue générale du parcours GP. De même, l'onglet « Modalités d'attribution du diplôme (choix des UV) » vous aidera à mieux comprendre la place de chaque UV dans le Profil Commun de la Branche (PCB) et dans le Profil Spécifique des Filières (PSF). Ci-dessous, vous trouverez quelques explications supplémentaires pour vous aider à mieux choisir vos UV pour une bonne réussite de votre premier semestre à l'UTC.

Au premier semestre, vous pouvez vous inscrire à 6 UV si vous venez d'intégrer l'UTC ou 7 UV si vous venez du tronc commun de l'UTC. Les unités de valeur du Profil Commun de Branche (PCB) sont classées dans l'une des catégories suivantes :

- 1 • Connaissances scientifiques (CS)
- 2 • Techniques et méthodes (TM)
- 3 • Technologie et sciences de l'homme (TSH)
- 4 • Projets et périodes de travail à l'extérieur (SP)

**Il est important de noter que les UV classées CS fournissent les connaissances nécessaires pour une meilleure compréhension et assimilation des autres matières. C'est pourquoi, il est important de commencer vos études avec un maximum d'UV classées CS.**

La validation d'une UV permet d'obtenir un certain nombre de crédits ECTS<sup>1</sup> (de 3 à 7 crédits selon la durée de l'UV et le travail demandé). Un crédit correspond à environ 25h de travail (encadré et personnel) sur un semestre. L'obtention du diplôme d'ingénieur nécessite l'acquisition de 180 crédits avec un nombre minimal de crédits dans chacune des catégories (28 crédits TSH, 60 crédits SP, 84 crédits dans les catégories CS et TM, dont au moins 30 crédits en CS et 30 crédits en TM et 60 crédits dans le PCB).

---

<sup>1</sup> ECTS = « European Credit Transfer System »

Au semestre de printemps, vous avez le choix d'unités de valeur parmi les suivantes (voir également tableau sur notre site) :

**CS** : RR01, TF06, TF01 (Eventuellement MQ01 et MT09 – compatibilité à vérifier)

**TM** : TF14, CM70, TS01, NF22

**TSH** : (1 UV langue attribuée en fonction de votre niveau) + 1 une autre

*Remarque* : L'UV de langue (d'anglais) vous sera attribuée suite au test d'anglais que vous avez fait en ligne. L'UV MT11 est obligatoire pour les étudiants admis avec un DUT ou un BTS et n'est pas destinée aux autres étudiants.

**Retrouvez la description des UV sur le site des UV de l'UTC « [uvs.utc.fr](http://uvs.utc.fr) ».**