

## Licence Génie civil

# 1re année - Portail Sciences de l'ingénieur

### Admission

Public formation continue :

Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études,
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant.

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#).

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

### Infos pratiques :

- > **Composante** : Département de la licence sciences et technologies (DLST), UFR PHITEM (physique, ingénierie, terre, environnement, mécanique)
- > **Type de formation** :
- > **Lieu** :

### Programme

#### Licence 1re année

##### Semestre 1

<b>UE Mathématiques, outils pour les sciences et l'ingénierie 1</b>	6 ECTS	66h
<b>UEO - FBI</b>	3 ECTS	30h
<b>UE Structure de la matière</b>	6 ECTS	59h
<b>UE Electricité</b>	6 ECTS	60h
<b>UE Mécanique du point 1</b>	3 ECTS	30h
<b>UE Découverte des sciences pour l'ingénieur</b>	6 ECTS	60h

<b>UE Méthodes informatiques et techniques de programmation</b>	6 ECTS	60h
<b>UE Mécanique du point 2</b>	6 ECTS	60h
<b>UE Anglais / Pep</b>	3 ECTS	30h
1 élément(s) au choix parmi 4		
<b>UE Conversion d'énergie 1</b>	6 ECTS	60h
<b>UE Découverte du génie civil</b>	6 ECTS	59,5h
<b>UE Découverte du génie des procédés</b>	6 ECTS	58,5h
<b>UE Découverte du génie mécanique</b>	6 ECTS	60h

##### Semestre 2

<b>UE Mathématiques, outils pour les sciences et l'ingénierie 2</b>	6 ECTS	63h
<b>UE Optique géométrique</b>	3 ECTS	30h