

## Domaine Génie des procédés



### École des transitions écologiques

```
/**/ .custom-inline-container{ display:inline-block; } .custom-main-container{ text-align:start; display:flex; gap:10px; align-items: center; max-width:fit-content; margin:0 auto; } .custom-img-container{ max-width:82px; } .custom-macaron-ecole{ width:100%; } .custom-header-transitions{ margin:0; color:#017c13 !important; } /**/
```

#### Diplômes et certificats

### Certificat

[Certificat de spécialisation Bioprocédés](#)

[Certificat de compétence Traitement et gestion des eaux : production- assainissement](#)

### Licence

[Licence professionnelle Sciences, technologie, santé mention génie des procédés pour l'environnement Parcours Génie écologique Alternance](#)

[Licence professionnelle Sciences, technologie, santé mention génie des procédés pour l'environnement Parcours Traitement et gestion des déchets](#)

[Licence professionnelle Sciences, technologie, santé mention génie des procédés pour l'environnement Parcours Aménagement et gestion des ressources en eau](#)

## Unités d'enseignement (UE) à la carte

[Filières de traitement et de valorisation des déchets ménagers et industriels](#)  
[Technologies de valorisation et d'élimination des déchets ménagers et industriels](#)  
[Procédés et développement durable](#)  
[Production et distribution d'eau potable](#)  
[Collecte et traitement des eaux usées](#)  
[Technologies liées au traitement des eaux](#)  
[Contexte réglementaire et environnement en milieu industriel](#)