

**Licence professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de  
l'environnement  
DEPOLLUTION, PRODUCTION ET GESTION DURABLE DES EAUX**

REFERENCE : 08AD393G

**Contrat de professionnalisation****PROGRAMME DE FORMATION**

Année universitaire 2018-2019

PEDAGOGIE	SUPPORT ADMINISTRATIF (SEFCA)
<p><b>Responsable pédagogique pour l'UFR SVTE</b> Mathieu Thevenot <a href="mailto:mathieu.thevenot@u-bourgogne.fr">mathieu.thevenot@u-bourgogne.fr</a></p> <p><b>Responsable pédagogique pour Agrosup Dijon :</b> Jean-Pierre LEMIERE <a href="mailto:jean.pierre.lemiere@agrosupdijon.fr">jean.pierre.lemiere@agrosupdijon.fr</a></p> <p><b>Responsable pédagogique pour LEGTA de Nevers Challuy :</b> Olivier BOULARD <a href="mailto:Olivier.boulard@educagri.fr">Olivier.boulard@educagri.fr</a></p>	<p><b>Assistante de formation</b> Hélène PRETET / Tél : 03.80.39.51.98 <a href="mailto:helene.pretet@u-bourgogne.fr">helene.pretet@u-bourgogne.fr</a></p> <p><b>Ingénieur de formation</b> Anne Jorrot Debeaufort/ 03.80.39.51.97 <a href="mailto:Anne.jorrot-debeaufort@u-bourgogne.fr">Anne.jorrot-debeaufort@u-bourgogne.fr</a></p>
<p><b>UE1 – Caractérisation des eaux et des milieux</b> Caractérisation physico-chimique des eaux et des pollutions Hydrogéologie, cycles de l'eau et des polluants Qualité biologique des eaux et des milieux aquatiques</p>	<p><b>60h</b> 20 h 20h 20h</p>
<p><b>UE2 – Economie et réglementation</b> Réglementation et droit Gestion administrative et économique de l'eau Organisation et stratégie des entreprises</p>	<p><b>57h</b> 19h 19 h 19 h</p>
<p><b>UE3 – Communication scientifique et technique</b> Communication professionnelle et technique Anglais</p>	<p><b>48h</b> 19h 29h</p>
<p><b>UE4 – Sciences des équipements et bases des procédés</b> Hydraulique et bases des procédés Sciences des équipements</p>	<p><b>58h</b> 29h 29h</p>
<p><b>UE5 – Traitement et dépollution des eaux 1</b> Traitement des eaux usées urbaines et industrielles Potabilisation et distribution des eaux</p>	<p><b>58 h</b> 29h 29 h</p>

<b>UE 6 - Traitement et dépollution des eaux 2</b>	<b>57 h</b>
Traitement des effluents et gestion de l'eau en agriculture	19 h
Remédiation et dépollution des milieux aquatiques	19 h
Valorisation des boues et des sous- produits	19 h
<b>UE 7 – Durabilité et gestion intégrée des eaux</b>	<b>48 h</b>
Gestion intégrée de l'eau et informatique appliquée	29 h
Développement Durable	19 h
<b>UE 8 – Méthodologie scientifique et démarche de bureau d'étude</b>	<b>48 h</b>
Méthodologie de projet et de bureau d'étude	19 h
Démarche expérimentale et scientifique, synthèse bibliographique	29 h
<b>UE 10 – Stage – Pratique professionnelle</b>	<b>21 h</b>
Suivi pédagogique	
<b>Volume horaire total</b>	<b>455 h</b>