

Master 1 Chimie

Qualité, Environnement et Sécurité dans l'Industrie et les Services

REFERENCE : 07ID476G

Plan de Formation

PROGRAMME DE FORMATION

Année universitaire 2018-2019

PEDAGOGIE	SUPPORT ADMINISTRATIF (SEFCA)
<p>Responsable pédagogique M1 Jacques ANDRIEU / Tel : 03 80 39 60 73 Jacques.andrieu@u-bourgogne.fr</p>	<p>Assistante de formation Bérangère DUPUY / Tél : 03 80 39 37 71 berangere.dupuy@u-bourgogne.fr</p> <p>Ingénieur de formation Emmanuel SALEUR / Tél : 03 80 39 38 69 emmanuel.saleur@u-bourgogne.fr</p>
UE1 - Chimie Analytique	60h
Méthodes chromatographiques	14h
Chimie analytique générale	46h
UE2 - Mathématiques Appliquées	50h
Statistiques	50h
UE3 - Qualité et Sécurité	50h
Risques chimiques	23h
Contrôle et qualité laboratoire	15h
Fondement qualité	12h
UE4 - Analyse et Environnement	60h
Analyses environnementales	50h
Mesures et incertitudes	10h
UE5 - Sciences humaines et sociales	50h
Droit du travail	10h
Project Management	10h
Anglais	24h
Communication	6h
UE6 - Qualité et Environnement	60h
Normes QHSE	20h
Droit et économie de l'environnement	28h
Gestion environnementale	12h
UE7 - Chimie et Environnement	60h
Thermochimie de la combustion	28h
Chimie de l'atmosphère	16h
Gestion des sites pollués	16h
UE8 - Environnement et pollutions	60h

Traitement des pollutions et déchets	30h
Méthodes physicochimiques d'analyse appliquées aux polluants	30h
UE9 - Hygiène et Sécurité	50h
Risques technologiques	35h
Règlement HS	9h
Analyse de risques	6h
UE10 - Stage en entreprise (455h minimum)	455h
Volume horaire total (hors stage)	500h

Plus de détails sur le contenu pédagogique de la formation à l'adresse suivante :
[\[Lien vers la Fiche Filière\]](#)