

<b>Intitulé de l'AA:</b>	Chimie générale 2 : laboratoires
<b>Référence de l'UE :</b>	Chimie 2
<b>Section :</b>	Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 1

Titulaire(s)	Langue d'enseignement	Période de l'enseignement
VANDEN DRIES Virginie	Français	Quadrimestre 2

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation	Total
0h	25h	0h	0h	0h	0h	25h

#### Acquis d'apprentissage de l'AA:

- Appréhender et respecter les règles de sécurité au laboratoire
- Utiliser de manière correcte du matériel de laboratoire
- Mettre en oeuvre un protocole de laboratoire
- Exprimer les résultats issus de l'expérimentation sous une forme appropriée et déterminer l'erreur expérimentale associée

#### Contenu de l'AA:

- Une introduction aux laboratoires sera réalisée lors de la première séance de travaux pratiques
- Illustrer les concepts théoriques et conforter leur appropriation par le biais de l'expérimentation
- Les séances de Travaux pratiques couvriront les notions abordées dans les activités d'apprentissages de chimie générale 1 et chimie générale 2.

#### Méthode(s) d'enseignement

- Travaux de groupes
- Approche interactive
- Approche inductive
- Approche déductive

#### Supports principaux

Types de supports

Références

#### Autres références conseillée(s)

#### Évaluations et pondérations

Type	Évaluation	Pondération

UE	Note globale à l'UE	voir fiche UE
----	---------------------	---------------

Année académique : **2017 - 2018**  
Auteur : **Virginie VANDEN DRIES**