

## FICHE UE ENS-PC-1001 – Expérimentation en chimie

**Mention et/ou parcours dont relève cette UE :**

M1> Spécialité ENS – Parcours « CAPES » (UPVM)

Numéro de l'UE : **UE ENS-PC-1001**

Nom complet de l'UE : **Expérimentale en chimie**

Composante de rattachement : **UPVM - UFR Sciences Fondamentales et Appliquées**

Responsable de l'UE : **Sophie Legeai**      [legeai@univ-metz.fr](mailto:legeai@univ-metz.fr)  
**Anne Gobry**                      [gobry@univ-metz.fr](mailto:gobry@univ-metz.fr)  
**Maurice Schwing**                [maurice.schwing@modulonet.fr](mailto:maurice.schwing@modulonet.fr)

Semestre : **10**

Volume horaire enseigné : **60 heures**      Nombre de crédits ECTS : **6**

Volume horaire personnel de l'étudiant : **60 heures**

Langue d'enseignement de l'UE : **Français**

% d'intervenants extérieurs aux établissements **cohabilités** : **20 %**

Origine des intervenants (industrie....) : **enseignant secondaire**

Enseignements composant l'UE	Coef.	Volume horaire par type d'enseignement				MCC
		CM	TD	TP	Autres	
Préparation aux montages de chimie				60		CC / ORAL
Total				60		

**Objectifs** : Acquisition d'une technique opératoire en sciences expérimentales.  
 Ce module permettra en outre de préparer les candidats aux épreuves orales du concours.

**Pré-requis** : UE ENS-804, UE ENS-PC-903

**Compétences** : 2, 3 et 8

**Contenu pédagogique de l'UE** :

Cette unité d'enseignement fait suite à l'UE ENS-PC-901 : réalisation et exploitation de manipulations en liaison avec les programmes des concours publiés dans le bulletin officiel