

**Fiche de travail UE: DEVELOPPEMENT ET CARACTERISATION DES FORMES GALENIQUES –
COMMUNICATION EN ANGLAIS Niveau 1**

Nombre d'ECTS de l'UE : 3

UE: obligatoire librement choisie

Année (s) : DFGSP2 DFGSP3 DFASP1 DFASP2 PHI 6

Filière(s) pour UE d'orientation professionnelle DFASP1, UE de DFASP2 ou PHI 6

Semestre(s) : Automne Printemps

Code Apogée: PHOP090E

Responsable(s) UE: Plamen Kirilov

Type d'enseignement	Nombre heures
Cours Magistraux (CM)	-
Enseignements Dirigés (ED)	36
Travaux Pratiques (TP)	-
Total du volume horaire	36

Programme – Contenu de l'UE :

Communication scientifique en anglais 1

Compréhension écrite et expression orale autour de textes liés à la discipline :

Pour les séances successives de 4h, chaque groupe d'étudiants aura à préparer au préalable puis à présenter à l'oral une mise en situation dans un cadre pharmaceutique, médical ou hospitalier, un article médico-scientifique de son choix et un court extrait des études de pharmacie. Les exposés et les rapports seront respectivement présentés et rédigés en langue anglaise.

Le travail personnel nécessaire implique des recherches d'articles scientifiques et la préparation de présentations sur informatique à partir de sources en langue anglaise.

MCC :

Contrôle continu 100% (rapports, exposés)

Note éliminatoire 7/20

Présence obligatoire aux ED

Pré-requis : aucun

Objectifs / Compétences acquises :

- travail de groupe
- délimiter un sujet (3 ou 4 étudiants)
- recherche bibliographique et "webographie" scientifique avec travail de synthèse
- restitution sous forme d'un rapport écrit et d'une présentation orale en anglais

Date de la dernière mise à jour par le responsable d'UE: 04 Mars 2022