

**Fiche de travail UE: DEVELOPPEMENT ET CARACTERISATION DES FORMES GALENIQUES –
COMMUNICATION EN ANGLAIS Niveau 2**

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:

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 2

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

Ces enseignements visent l'organisation et le déroulement d'un mini-colloque dans le développement et la caractérisation des formes galéniques pour faire état des avancées dans ce domaine. Chaque étudiant aura à préparer au préalable puis à soumettre un résumé sur une thématique au choix parmi celles proposées (Drug Delivery Device Development) par le comité de programme (représenté par l'équipe enseignante). Ce dernier aura la charge de décliner les résumés en fonction de leur pertinence en communication par affiche (poster) ou en communication orale. Le congrès scientifique aura lieu à la dernière séance et les présentations seront évaluées par l'équipe enseignante.

Le travail personnel nécessaire implique des recherches d'articles et d'informations et la préparation de présentations sur informatique.

MCC :

Contrôle continu : 100% (résumés, posters, présentations orales)

Note éliminatoire : 7/20

Présence obligatoire aux ED

Pré-requis : avoir suivi l'UE de niveau 1 ou avoir obtenu l'accord de l'équipe enseignante

Objectifs / Compétences acquises :

- travail de groupe
- organisation d'un mini-colloque
- recherche bibliographique et "webographie" scientifique avec travail de synthèse
- restitution sous forme d'une présentation par affiche et d'une présentation orale en anglais

Date de la dernière mise à jour par le responsable d'UE: 16 Mai 2018