



Université de Saida-Dr Moulay Taher
Faculté de technologie
Département de génie des procédés

EMPLOI DU TEMPS

Master 1 génie pharmaceutique

Semestre 1

2021-2022

جامعة د. الطاهر مولاي سعيدة
كلية التكنولوجيا
قسم هندسة الطرائق

Salle 03

Horaire	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08H-9H		Chimie pharmaceutique I : Structure et Conception (Cours) Mme Touhami	Pharmacognosie (Cours) Mr Benhelima	Anglais Techniques et Terminologie (Cours) Mr Aimer	Formes galéniques (Cours) Mr Ouazane	
9H-10H		Chimie pharmaceutique I : Structure et Conception (Cours) Mme Touhami	Pharmacognosie (Cours) Mr Benhelima	Opérations Unitaires Fluide-Fluide (Cours) Mme Choumane	Opérations Unitaires Fluide-Fluide (Cours) Mme Choumane	Pharmacologie générale (Cours) Mr Daoudi
10H-11H		Chimie pharmaceutique I : Structure et Conception (TD) Mme Touhami	Transfert thermique et Echangeurs de chaleur (Cours) Mr Daoudi	Opérations Unitaires Fluide-Fluide (Cours) Mme Choumane	Opérations Unitaires Fluide-Fluide (Cours) Mme Choumane	Pharmacologie générale (Cours) Mr Daoudi
11H-12H		Chimie pharmaceutique I : Structure et Conception (TD) Mme Touhami	Transfert thermique et Echangeurs de chaleur (Cours) Mr Daoudi	Opérations Unitaires Fluide-Fluide (TD) Mme Choumane	Opérations Unitaires Fluide-Fluide (TD) Mme Choumane	Formes galéniques (Cours) Mr Ouazane
12H-14H						
14H-15H	Système de délivrance des médicaments (cours) Mr Adjdir		Opérations Unitaires Fluide-Fluide (TP) Labo 7 Mr Daoudi	Chimie pharmaceutique, forme galénique et pharmacognosie (TP) Labo 5 Mr Benhelima	Transfert thermique et Echangeurs de chaleur (TP) Labo 5 Mr Daoudi	Transfert thermique et Echangeurs de chaleur (TD) Mr Daoudi
15H-16H	Médicaments de l'avenir (cours) Mr Adjdir		Opérations Unitaires Fluide-Fluide (TP) Labo 7 Mr Daoudi	Chimie pharmaceutique, forme galénique et pharmacognosie (TP) Labo 5 Mr Benhelima	Transfert thermique et Echangeurs de chaleur (TP) Labo 5 Mr Daoudi	Transfert thermique et Echangeurs de chaleur (TD) Mr Daoudi