



Année universitaire 2017 - 2022
**Descriptif de
l'enseignement**

Hygiène, réseaux, urgences	
Information générale générales	
Intitulé de l'unité d'enseignement	Choix obligatoire
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques - Nantes
Niveau	
Semestre	
Discipline de rattachement	
Responsable de l'unité d'enseignement	Alain PINEAU
Co-responsable(s)	
Composante gestionnaire	902 Département
Place de l'enseignement	
Unité(s) d'enseignement pré-requis(s)	
Prérequis	Connaissances du tronc commun de pharmacologie, toxicologie et vigilance <ul style="list-style-type: none">• CAP TV : Centre Anti Poison Toxicovigilance• MILDT : Mission Interministérielle de Lutte contre le Dopage et la Toxicomanie
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	DFASP

Programme			
Objectifs	Former le pharmacien, futur professionnel de santé, à exercer pleinement son rôle de conseiller sanitaire et social		
Contenu	Hygiène Alcool, stupéfiants et conduite automobile Bruit, lumière, odeurs et santé Minéraux et santé Poussières, nanoparticules Réseaux - Urgences Le CAP rôle et fonctionnement... Informations et actualités Epitox Dopage avec Utilisation d'un logiciel développé à Nantes et utilisé par le ministère de la Jeunesse et Sport Réseaux de prise en charge des toxicomanes		
Méthodes d'enseignement	Cours présentiel		
Volume horaire total	69.50 heures	Répartition CM /CI /TD /TP	20 h - CM 4.50 h - ED 45 h - Travail personnel
Enseignement à distance		Volume horaire	

Evaluation	
= tableau modalités d'évaluation	
Construction de la note	Examen écrit final avec questions rédactionnelles et analyse de situations
Nombre d'ECTS	3