

**ME 55 - NUTRITION ET SCIENCES DES ALIMENTS - année universitaire 2019-2020**
**PR345 - M2 - Toxicologie, environnement, santé (TES) - Contrat pédagogique**

Les modalités de contrôle des connaissances correspondant à chaque contrat pédagogique, ainsi que le règlement des études de l'Université Paris-Saclay, sont consultables sur le site web. Il est de la responsabilité de chaque étudiant d'en prendre connaissance.

Les coefficients affectés à chaque UE sont proportionnels au nombre de crédits affichés par UE. Les UE ne sont pas compensables au sein d'un même semestre.  
Et le seuil de validation de chaque UE est de 10/20

Code ROF	Nom du UE	Semestres	ECTS	Heures	Modalités de contrôle	Compensation
<b>CP764</b>	<b>S3 - Semestre 3 TES</b>					
<b>CP766</b>	<b>Tronc Commun</b>					
EN2181	Analyse et gestion du risque en toxicologie environnementale et professionnelle. Introduction à l'épidémiologie environnementale	S3	3	36	Examen final	Non compensable
EN2184	Mécanismes d'action des toxiques	S3	3	36	Examen final	Non compensable
EN2186	Sources de contamination dans l'environnement et voies de pénétration des xénobiotiques chez l'homme	S3	3	26,5	Examen final	Non compensable
<b>CP767</b>	<b>Parcours Professionnel</b>					
<b>CP769</b>	<b>UEs Obligatoires Pro</b>					
EN2187	Soutenance bibliographique parcours Pro	S3	3		Soutenance orale devant un jury	Non compensable
EN2189	Soutenance stages parcours Pro	S3	3		Soutenance orale devant un jury	Non compensable
EN2615	Ecotoxicologie	S3	3	24	Examen final	Non compensable
EN2192	Toxicologie réglementaire des produits chimiques	S3	3	24,5	Examen final	Non compensable
EN8319	UE libre	S3	3		fonction de l'UE choisie par l'étudiant	Non compensable
<b>CP771</b>	<b>2 UE à choix</b>					
EN2183	Cancérogénèse et pathologies tumorales	S3	3	35	Examen final	Non compensable
EN2185	Pathologies non tumorales	S3	3	34	Examen final	Non compensable
EN2191	Toxicologie des aliments	S3	3	24	Examen final	Non compensable
EN2182	Bases de la toxicologie : étude des mécanismes et approches méthodologiques (obligatoire si extérieur M1 Toxico P5-P7)	S3	3	25	Examen final	Non compensable
EN1570	Toxicologie de la reproduction	S3	3	32	Examen écrit	Non compensable
	<b>TOTAUX ECTS S3</b>	<b>S3</b>	<b>30</b>			
<b>CP768</b>	<b>Parcours Recherche</b>					
<b>CP770</b>	<b>UEs Obligatoires Recherche</b>					
EN2188	Soutenance bibliographique parcours Recherche	S3	6		Soutenance orale devant un jury	Non compensable
EN2190	Soutenance stages parcours Recherche	S3	6		Soutenance orale devant un jury	Non compensable
<b>CP772</b>	<b>3 UE au choix pour 9 ects</b>					
EN2182	Bases de la toxicologie : étude des mécanismes et approches méthodologiques (obligatoire si extérieur M1 Toxico P5-P7)	S3	3	25	Examen final	Non compensable
EN2183	Cancérogénèse et pathologies tumorales	S3	3	35	Examen final	Non compensable
EN2615	Ecotoxicologie	S3	3	24	Examen final	Non compensable
EN2185	Pathologies non tumorales	S3	3	34	Examen final	Non compensable
EN2191	Toxicologie des aliments	S3	3	24	Examen final	Non compensable
EN2192	Toxicologie réglementaire des produits chimiques	S3	3	24,5	Examen final	Non compensable
EN1570	Toxicologie de la reproduction	S3	3	32	Examen écrit	Non compensable
EN8319	UE libre	S3	3		fonction de l'UE choisie par l'étudiant	Non compensable
	<b>TOTAUX ECTS S3</b>	<b>S3</b>	<b>30</b>			
<b>CP765</b>	<b>S4 - Semestre 4 TES</b>					
EN2193	Stage	S4	30	24 semaines	Rapport de stage et soutenance orale devant un jury	Non compensable
	<b>TOTAUX ECTS S4</b>	<b>S4</b>	<b>30</b>			