

ME 77 - CHIMIE PR 378 - M2 Recherche & développement en stratégies analytique (RDSA)					
Le règlement des études de l'Université Paris-Saclay rappelle que les semestres ne sont pas compensables entre eux, que la note plancher est de 7/20. Dans cette formation, toutes les UE du premier semestre sont compensables entre elles. C'est aussi le cas des UE du deuxième semestre à l'exception du stage qui n'est ni compensable ni compensant. Par défaut, les coefficients affectés à chacune des UE sont proportionnels aux ECTS correspondants.					
Nom du UE	Semestres	ECTS	Heures	Modalités de contrôle de connaissances	Coefficients
<b>S3 - Semestre 3</b>					
Procédures analytiques	S3	6	47,5	Examen écrit comportant : Une épreuve de contrôle de connaissance (sans accès aux documents) portant sur les différents enseignements abordés au cours de l'UE et une épreuve d'analyse d'article (article scientifique en langue anglaise) qui s'effectuera à l'aide des documents fournis dans le cadre de l'UE. Pas de note éliminatoire, la note finale de l'UE est la moyenne des notes des 2 contrôles. UE compensable. Session 1 : Entre mi-October et mi-décembre - Session 2 : Mi- Mars	6
Plateforme analytique (SM, chromato, RMN, spectro ...)	S3	6	32,5	Examen écrit comportant : Une épreuve mixte de contrôle de connaissance portant sur les différents enseignements abordés au cours de l'UE et d'analyse d'article (article scientifique en langue anglaise). Pas de note éliminatoire, la note finale de l'UE est la moyenne des notes des 2 parties de l'épreuve. UE compensable. Session 1 : Entre mi-October et mi-décembre - Session 2 : Mi- Mars	6
Mélanges et matrices complexes : problématiques et méthodologies	S3	6	38	Examen écrit comportant : Une épreuve de contrôle de connaissance (sans accès aux documents) portant sur les différents enseignements abordés au cours de l'UE et une épreuve d'analyse d'article (article scientifique en langue anglaise) qui s'effectuera à l'aide des documents fournis dans le cadre de l'UE. Pas de note éliminatoire, la note finale de l'UE est la moyenne des notes des 2 contrôles. UE compensable. Session 1 : Entre mi-October et mi-décembre - Session 2 : Mi- Mars	6
Outils chimométriques pour la mise en place d'un projet expérimental et pour le traitement des données	S3	6	50,5	Examen écrit comportant : Une épreuve de contrôle de connaissance (sans accès aux documents) portant sur les différents enseignements abordés au cours de l'UE et une épreuve d'analyse d'article (article scientifique en langue anglaise) qui s'effectuera à l'aide des documents fournis dans le cadre de l'UE. Pas de note éliminatoire, la note finale de l'UE est la moyenne des notes des 2 contrôles. UE compensable. Session 1 : Entre mi-October et mi-décembre - Session 2 : Mi- Mars	6
Imagerie et analyse directe du vivant	S3	6	42	Examen écrit comportant : Une épreuve de contrôle de connaissance (sans accès aux documents) portant sur les différents enseignements abordés au cours de l'UE et une épreuve d'analyse d'article (article scientifique en langue anglaise) qui s'effectuera à l'aide des documents fournis dans le cadre de l'UE. Pas de note éliminatoire, la note finale de l'UE est la moyenne des notes des 2 contrôles. UE compensable. Session 1 : Enttre mi-October et mi-décembre - Session 2 : Mi- Mars	6
<b>TOTAUX ECTS S3</b>	<b>S3</b>	<b>30</b>	<b>210,5</b>		
<b>S4 - Semestre 4</b>					
Projet en stratégie d'analyse	S4	6	5	Rapport écrit et Soutenance orale. UE non compensable.	6
Stage de recherche	S4	24	0	Rapport écrit et Soutenance orale. UE non compensable.	24
<b>TOTAUX ECTS S4</b>	<b>S4</b>	<b>30</b>	<b>5</b>		