

Etablissement Référent

Université Paris-Saclay  
Demachy Isabelle

Responsable d'Element de Formation

VIROULEAU Alain - alain.viroureau@universite-paris-saclay.fr

Code	Enseignements	Semestre	Durée						Total	EAD	ECTS	MCC ualis é	Seuil	Contrôle de connaissances
			CM	TD	TP	Pro jet	PT	AA						
<b>BC00003890</b>	<b>Bloc Sciences Fondamentales et appliquées S1</b>										<b>20</b>		<b>7</b>	
EN00010176	Socle Informatique	Semestre 1	7,5	7,5				15	NON	2				Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 100% [minimum deux épreuves] MCC SESSION 2 : EEF * 70% [Note de seconde chance] + CCE * 30% [Note de première session]
EN00010175	Socle Mathématiques	Semestre 1	30	30				60	NON	5				Evaluation Continue Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 100% [minimum 3 épreuves] MCC SESSION 2 : SECONDE CHANCE : 70% [Note de seconde chance] + 30% [Note CCE de première session]
EN00010178	Socle Chimie	Semestre 1	11	11	9			30	NON	3				Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EEF * 40% + CCTP * 20% + CCE * 40% MCC SESSION 2 : EEF * 70% [Note de seconde session] + CCE * 12% [Note de première session] + EEF * 12% [Note de première session] + CCTP * 6% [Note de première session]
EN00010179	Socle Ingénierie	Semestre 1	9	9	12			30	NON	3				Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 20% + CCTP * 40% + EEF * 40% MCC SESSION 2 : CCE * 6% [Note de première chance] + EEF * 70% [Note de seconde session] + CCTP * 12% [Note de première session] + EEF * 12% [Note de première session]
EN00010177	Socle Biologie	Semestre 1	18	18	6			41	NON	4				Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EEF * 30% + CCE * 50% + CCTP * 20% MCC SESSION 2 : EEF * 70% [note de seconde chance] + CCE * 15% [note de première session] + EEF * 9% [note de première session] + CCTP * 6% [note de première session]
EN00010174	Socle Physique	Semestre 1	12	12	4			27	NON	3				Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 68% [minimum 3 épreuves] + CCTP * 2% + EEF * 30% MCC SESSION 2 : EEF * 70% [note de seconde chance] + CCE * 20% [note de première session] + CCTP * 1% [note de première session] + EEF * 9% [note de première session]
<b>BC00003891</b>	<b>Bloc Sciences Fondamentales et appliquées S2</b>										<b>20</b>		<b>7</b>	
EN00010181	Sciences et Energie	Semestre 2	38	38	7			82,5	NON	6				Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 17% [Physique] + EEF * 17% [Physique] + CCE * 6% [Biologie] + CCTP * 9% [Biologie] + EEF * 15% [Biologie] + CCE * 10% [Chimie] + CCTP * 7% [Chimie] + EEF * 19% [Chimie] MCC SESSION 2 : Le calcul de la note finale de seconde chance se fait par discipline (physique, biologie et chimie). La note de TP est reportée. par discipline 70% [Note de seconde chance] + 30% [Note de première session] -- note disciplinaire finale [note disciplinaire finale physique] * 34% + [note disciplinaire finale chimie] * 36% + [note disciplinaire finale biologie] * 30%
EN00010183	Maths à son Rythme	Semestre 2	29	29				57	NON	5				Evaluation Continue Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 100% MCC SESSION 2 : SECONDE CHANCE : 70% [Note de seconde chance] + 30% [Note CCE de première session]

EN00010182	Codage ; Traitement de l'information	Semestre 2	12	12	7						30	NON	4			Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 28% [biologie] + CCTP * 5% [biologie] + EEF * 33% [biologie] + CCE * 34% [informatique] MCC SESSION 2 : Le calcul de la note finale de seconde chance se fait par discipline (biologie et informatique). La note de TP est reportée. 70% [Note de seconde session] + 30% [Note de première session] -- note disciplinaire finale [note disciplinaire finale biologie] * 66% + [note disciplinaire finale informatique] * 34%
EN00010180	Sciences et Lumière	Semestre 2	13	13	33						58	NON	5			Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 11% [Physique] + CCTP * 20% [Physique] + EEF * 13% [Physique] + CCE * 17% [Ingénierie] + CCTP * 5% [Ingénierie] + EEF * 26% [Ingénierie] + CCE * 8% [Chimie] MCC SESSION 2 : Le calcul de la note finale de seconde chance se fait par discipline (physique, ingénierie et chimie). La note de TP est reportée. par discipline 70% [Note de seconde chance] + 30% [Note de première session] -- note disciplinaire finale [note disciplinaire finale physique] * 44% + [note disciplinaire finale ingénierie] * 48% + [note disciplinaire finale biologie] * 8%
BC0003892	<b>Bloc Méthodologie, Communication et Projets Scientifiques</b>													20	10	
EN00010187	Anglais S1	Semestre 1	13	13							25	NON	2			Evaluation Continue Intégrale(ECI) MCC SESSION 1 : CCE * 100% MCC SESSION 2 : SECONDE CHANCE : 70% [Note de seconde chance] + 30% [Note CCE de première session]
EN00010972	Anglais S2	Semestre 2	13	13							25	NON	2			Evaluation Continue Intégrale(ECI) MCC SESSION 1 : CCE * 100% MCC SESSION 2 : SECONDE CHANCE : 70% [Note de seconde chance] + 30% [Note CCE de première session]
EN00010186	Méthodologie d'apprentissage et de travail de projet	Semestre 2										NON	5			Evaluation Continue Intégrale(ECI) MCC SESSION 1 : CCE * 100% [rapport, présentation, oral ...] Evaluation suivant la grille de compétences, pourcentage d'acquisition transformé en note /20 MCC SESSION 2 :
EN00010184	Résolution de problèmes scientifiques	Semestre 2										NON	6			Evaluation Continue Intégrale(ECI) MCC SESSION 1 : CCE * 100% [rapport, présentation, oral ...] Evaluation suivant la grille de compétences, pourcentage d'acquisition transformé en note /20 MCC SESSION 2 :
EN00010185	Communication générale et scientifique	Semestre 2										NON	5			Evaluation Continue Intégrale(ECI) MCC SESSION 1 : CCE * 100% [rapport, présentation, oral ...] Evaluation suivant la grille de compétences, pourcentage d'acquisition transformé en note /20 MCC SESSION 2 :