

Etablissement Référent

Université Paris-Saclay
LARTIGUE Claire

Responsable d'Element de Formation

CONCHON Sylvain - sylvain.conchon@universite-paris-saclay.fr

Code	Enseignements	Semestre	Durée						Total	EAD	ECTS / COEFF	Seuil	Contrôle de connaissances
			Cours Magistral	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques	Projet	Projets Tutorés	Apprentissages Autonomes					
BC00004408	Fondements de l'informatique									25 ECTS	7		
EN00010125	Algorithmique 3	Semestre 1	18	24				42	NON	5 ECTS		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 40% [Partiel et contrôle continu] + EEF * 60% [Examen] MCC SESSION 2 : EE * 100% [Examen] ou EO * 100% [Oral]	
EN00010133	Programmation Fonctionnelle Avancée	Semestre 1	18		24			42	NON	5 ECTS		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 40% [Interros et/ou TP notés] + EEF * 60% [Examen] MCC SESSION 2 : EEF * 100% [examen] ou EO * 100% [oral]	
EN00010581	Compilation renforcée	Semestre 1	18	12	12			42	NON	5 ECTS		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCTP * 25% + EE * 30% + EEF * 45% MCC SESSION 2 : CCTP * 25% + EEF * 75%	
EN00010582	Optimisation et applications	Semestre 2	18	24				42	NON	5 ECTS		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 40% + EEF * 60% MCC SESSION 2 : EEF * 100%	
EN00015448	Logique pour l'Informatique renforcée	Semestre 1	18	24				42	NON	5 ECTS		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 50% [CCE = 10% CC, 40% Partiel] + EEF * 50% [Examen] MCC SESSION 2 : EEF * 100% ou EO * 100% [oral]	
BC00004409	Informatique avancée									20 ECTS	7		
GE00000655	4 UEs 5 ECTS au choix												
EN00010127	Génie Logiciel Avancé	Semestre 1	18	24				42	NON	5 ECTS		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EE * 40% [partiel] + EEF * 60% [examen] MCC SESSION 2 : EEF * 100% [examen] ou EO * 100% [oral]	
EN00010586	Algorithmique distribuée et parallélisation	Semestre 2	18	24				42	NON	5 ECTS		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EE * 40% + EEF * 60% MCC SESSION 2 : EEF * 100% [(écrit ou oral)]	
EN00010129	Réseaux 2	Semestre 1	18	24				42	NON	5 ECTS		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 40% + EEF * 60% MCC SESSION 2 : EEF * 100% ou EO * 100% [oral]	
EN00010240	Fondements de l'Apprentissage Statistique	Semestre 1	18		24			42	NON	5 ECTS		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCTP * 30% [TP Noté] + EEF * 70% [Examen] MCC SESSION 2 : CCTP [reporté] * 20% + EEF * 80% ou EO * 80% [oral]	
EN00013239	UE Libre (Magistère info)	Semestre 2							NON	5 ECTS		Evaluation Continue Intégrale(ECI) MCC SESSION 1 : CCE * 100% MCC SESSION 2 :	
EN00013238	Travail Encadré de Recherche (TER Magistère Info)	Semestre 2						42	NON	5 ECTS		Evaluation Continue Intégrale(ECI) MCC SESSION 1 : Projet Tutoré * 100% [Rapport et/ou soutenance] MCC SESSION 2 :	
EN00010128	Systèmes d'Exploitation et Programmation Concurrente	Semestre 1	18		24			42	NON	5 ECTS		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 60% [Partiel et TP notés] + EEF * 40% [Examen] MCC SESSION 2 : EEF * 100% ou EO * 100% [oral]	

EN00010131	Bases de Données 2	Semestre 2	18		24				42	NON	5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EE * 40% + EEF * 60% [Examen] MCC SESSION 2 : EEF * 100% [examen] ou EO * 100% [oral]
BC00004410	Ouverture et pré-professionalisation										15 ECTS	7
GE00001343	UEs obligatoires											
GE00001120	Anglais - FSO - L3 S6 - 2,5 ECTS - 1 UE parmi 6											
EN00012816	Anglais - FSO - L3 S6 - 2,5 ECTS	Semestre 2		24					24	NON	2.5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 100% MCC SESSION 2 : CC * 70% [Rep] + EE ou EO * 30%
EN00014968	Theater workshop - FSO - S2 - 2,5 ECTS	Semestre 2		24					24	NON	2.5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 100% MCC SESSION 2 : CC * 70% [Rep] + EE ou EO * 30%
EN00014969	Reading and creative writing workshop - FSO - S2 - 2,5 ECTS	Semestre 2		24					24	NON	2.5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 100% MCC SESSION 2 : CC * 70% [Rep] + EE ou EO * 30%
EN00014970	Intercultural communication EUGLOH project - FSO - S2 - 2,5 ECTS	Semestre 2		24					24	NON	2.5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 100% MCC SESSION 2 : CC * 70% [Rep] + EE ou EO * 30%
EN00015557	Writing workshop - FSO - S2 - 2,5 ECTS	Semestre 2		24					24	NON	2.5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 100% MCC SESSION 2 : CC * 70% [Rep] + EE ou EO * 30%
EN00015559	Debate club - FSO - S2 - 2,5 ECTS	Semestre 2		30					30	NON	2.5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 100% MCC SESSION 2 : CC * 70% [Rep] + EE ou EO * 30%
GE00001619	Atelier préparation stage											
EN00010638	Atelier de préparation au stage	Semestre 2	4	10					14	NON	2.5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EE * 100% MCC SESSION 2 : EE * 100%
GE00001622	2 options 5 ECTS au choix											
EN00015771	Introduction à la Sécurité Informatique	Semestre 2	18	24					42	NON	5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 40% [Partiel et contrôle continu] + EEF * 60% [Examen] MCC SESSION 2 : EEF * 100% [Examen ou oral]
EN00013239	UE Libre (Magistère info)	Semestre 2								NON	5 ECTS	Evaluation Continue Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 100% MCC SESSION 2 :
EN00010123	Programmation Jeux Vidéos 3D	Semestre 2	18		24				42	NON	5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCTP * 100% [devoir individuel + projet] MCC SESSION 2 : CCTP * 50% [reprise de note de Session 1] + EE * 50% [examen écrit ou examen oral]
EN00013747	Fairness en IA	Semestre 2	14		28				42	NON	5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCTP * 25% [Projet 1] + CCTP * 25% [Projet 2] + EO * 50% [Soutenance projet 2] MCC SESSION 2 : EOF * 100% [Examen écrit ou oral]
EN00010135	Analyse Informatique de Données Biologiques	Semestre 2	14		28				42	NON	5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCTP * 50% [Projet 1] + CCTP * 50% [Projet 2] Deux projets avec rendus MCC SESSION 2 : EEF * 100% [Examen] ou EO * 100% [oral]
EN00010136	Interaction Centrée sur l'Humain	Semestre 2	18		24				42	NON	5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCTP * 100% [TP notés, projet] MCC SESSION 2 : CCTP * 50% [Reprise note CC Session 1] + EE * 50% [Epreuve écrit de Session 2]
EN00010137	Informatique Théorique	Semestre 2	18		24				42	NON	5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EE * 40% [Partiel] + EEF * 60% [Examen] MCC SESSION 2 : EEF * 100% [examen] ou EO * 100% [oral]

EN00010138	IA Symbolique	Semestre 2	17	12	13				42	NON	5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCTP * 40% [Projet et TPs notés] + EEF * 60% [Examen] MCC SESSION 2 : CCTP * 40% [Report CC Session 1] + EEF * 60% ou EO * 60% [oral]	
EN00010134	Introduction à l'Optimisation Combinatoire	Semestre 2	18	24					42	NON	5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EE * 50% [Partiel] + EEF * 50% MCC SESSION 2 : EEF * 100% ou EO * 100% [oral]	
BC00004411	Bloc complémentaire (L3 Magistère info)											20 ECTS	10
GE00000657	1 option 5 ECTS au choix												
EN00015771	Introduction à la Sécurité Informatique	Semestre 2	18	24					42	NON	5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 40% [Partiel et contrôle continu] + EEF * 60% [Examen] MCC SESSION 2 : EEF * 100% [Examen ou oral]	
EN00010136	Interaction Centrée sur l'Humain	Semestre 2	18		24				42	NON	5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCTP * 100% [TP notés, projet] MCC SESSION 2 : CCTP * 50% [Reprise note CC Session 1] + EE * 50% [Epreuve écrit de Session 2]	
EN00010134	Introduction à l'Optimisation Combinatoire	Semestre 2	18	24					42	NON	5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EE * 50% [Partiel] + EEF * 50% MCC SESSION 2 : EEF * 100% ou EO * 100% [oral]	
EN00013239	UE Libre (Magistère info)	Semestre 2								NON	5 ECTS	Evaluation Continue Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 100% MCC SESSION 2 :	
EN00010137	Informatique Théorique	Semestre 2	18	24					42	NON	5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EE * 40% [Partiel] + EEF * 60% [Examen] MCC SESSION 2 : EEF * 100% [examen] ou EO * 100% [oral]	
EN00010123	Programmation Jeux Vidéos 3D	Semestre 2	18		24				42	NON	5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCTP * 100% [devoir individuel + projet] MCC SESSION 2 : CCTP * 50% [reprise de note de Session 1] + EE * 50% [examen écrit ou examen oral]	
EN00013747	Fairness en IA	Semestre 2	14		28				42	NON	5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCTP * 25% [Projet 1] + CCTP * 25% [Projet 2] + EO * 50% [Soutenance projet 2] MCC SESSION 2 : EOF * 100% [Examen écrit ou oral]	
EN00010138	IA Symbolique	Semestre 2	17	12	13				42	NON	5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCTP * 40% [Projet et TPs notés] + EEF * 60% [Examen] MCC SESSION 2 : CCTP * 40% [Report CC Session 1] + EEF * 60% ou EO * 60% [oral]	
EN00010135	Analyse Informatique de Données Biologiques	Semestre 2	14		28				42	NON	5 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCTP * 50% [Projet 1] + CCTP * 50% [Projet 2] Deux projets avec rendus MCC SESSION 2 : EEF * 100% [Examen] ou EO * 100% [oral]	
GE00000658	3 UEs obligatoires												
EN00018464	Projet Magistère	Annualisé			20			22	42	NON	3 ECTS	Evaluation Continue Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCTP * 100% [Rendu du projet et Soutenance] COMMENTAIRE SESSION 1 : Un projet comporte au minimum une soutenance et un rendu final. En fonction des différents projets, des rendus intermédiaires peuvent être demandés. MCC SESSION 2 : SECONDE CHANCE : Les rendus (rapports intermédiaires ou finaux) peuvent être améliorés ou leur note remplacée par un TP noté.	
EN00013242	Stage L3 Magistère info	Semestre 2								NON	10 ECTS	Evaluation Continue Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : STAGE * 100% [Rapport] MCC SESSION 2 :	

EN00010637	Anglais renforcé	Semestre 1		25					25	NON	2 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 100% MCC SESSION 2 : CCE * 30% + EE * 70%
Règles de validation de l'année		Campus Orsay Compensation partielle Partie Licence : moyenne pondérée ≥ 10 , note de chaque bloc ≥ 7 et moyenne pondérée sur le groupe de Blocs (Fondements de l'informatique, Informatique avancée) ≥ 10 Partie DU : moyenne pondérée du bloc complémentaire ≥ 10										