

Licence STS 3^{ème} année
Parcours Licence Double-Diplôme Informatique, Mathématiques

CONTRAT PEDAGOGIQUE ANNUEL

Je soussigné(e)

N° étudiant :

Nom : Prénom :

Date de naissance :/...../..... Lieu de naissance (+pays)

Bloc Mathématiques	ECTS	Bloc transverse	ECTS
Calcul différentiel et optimisation	5	Anglais	2,5
Intégration	5	UE Culturelle – Sportive -	
Probabilités	5	Linguistique semestre 1	2,5
Algèbre linéaire pour l'analyse num	5	<i>Précisez :</i>	
Équation diff et résolution num	5	UE Culturelle – Sportive -	
		Linguistique semestre 2 *	2,5
		<i>Précisez :</i>	
Bloc Informatique	ECTS	Bloc complémentaire	ECTS
Compilation	5	Inférence statistique	5
Logique pour l'informatique	5	Travaux sur documents et articles	2,5
Optimisation et applications	5	10 ECTS au choix parmi *:	
Algorithme distribuée et parallélisation	5	O sem 5 : Modélisation et simulations num	5
Sécurité et Sureté	2,5	O sem 6 : option	5
Intro apprentissage statistique	5	O sem 6 option	10
		<i>1 UE au choix *</i>	
		O Stage	2,5
		O Projet	2,5
		O Oraux prépa concours	2,5

* le choix des options du semestre 6 se fera à la mi-décembre 2024.

Les règles pour valider la licence sont les suivantes :

- Valider le bloc “Mathématiques” avec au moins 10 de moyenne pondérée et
- Valider le bloc “Informatique” avec au moins 10 de moyenne pondérée et
- Avoir au moins 7 de moyenne pondérée au bloc “Transverse” et
- Avoir au moins 10 de moyenne à l'ensemble des UE de la licence (réunion des blocs “Mathématiques, Informatique et Transverse”)

Les règles pour valider le DU sont les suivantes :

- Valider le bloc “Mathématiques” avec au moins 10 de moyenne pondérée et
- Valider le bloc “Informatique” avec au moins 10 de moyenne pondérée et
- Avoir au moins 7 de moyenne pondérée au bloc “Transverse” et
- Avoir au moins 10 de moyenne à l'ensemble des UE de la licence (réunion des blocs “Mathématiques, Informatique et Transverse”) et
- Avoir au moins 10 de moyenne au bloc “Complémentaire”

Certifie la validité des informations inscrites ci-dessus.

A Orsay le.....

Signature