Contrat d'études pour l'année 2021-2022 *



$\begin{array}{c} Parcours \ SOD \\ D\'{e}clinaison \ \ll Optimisation \ \gg \end{array}$

Nom:	Prénom :

1 Enseignements de parcours de spécialisation (24 ECTS)

1.1 Cours ENSTA (12 ECTS)

Les 8 cours suivants de l'ENSTA doivent obligatoirement être suivis.

Sigle	Intitulé	ECTS	Suivi
SOD311	Optimal control of ODEs (Part 1)	1.5	\boxtimes
SOD312	Markov decision processes : Dynamic Programming (Part 1)	1.5	\boxtimes
SOD313	Optimisation des grands systèmes (changement à prévoir)	1.5	\boxtimes
SOD314	Optimisation non différentiable et méthodes proximales	1.5	\boxtimes
SOD321	Optimisation discrète	1.5	\boxtimes
SOD322	Recherche opérationnelle et données massives	1.5	\boxtimes
SOD323	Théorie de la complexité	1.5	\boxtimes
SOD324	Méta heuristiques	1.5	\boxtimes

1.2 Cours M2 (12 ECTS)

Les 3 cours suivants du M2 Optimization doivent obligatoirement être suivis.

Sigle	Intitulé	ECTS	Suivi
	Optimal control of ODEs (Part 2)	3.5	\boxtimes
	Markov decision processes : Dynamic Programming (Part 2)	3.5	\boxtimes
	Stochastic optimization	5	\boxtimes

^{*}Version du 16 juin 2021

2 Enseignements de profil (11 ECTS)

2.1 Cours ENSTA

Au moins 2 cours de l'ENSTA parmi les 4 cours suivants doivent être suivis.

Sigle	Intitulé	ECTS	Suivi
SOD331	Identification pour l'automatique	1.5	
SOD332	Geometric control	1.5	
SOD333	Filtrage bayésien optimal et approximation particulaire	1.5	
SOD334	Séries chronologiques non linéaires	2	

2.2 Cours M2

Des cours seront choisis dans le M2 Optimization pour arriver au total de 11 ECTS.

Sigle	Intitulé	ECTS	Suivi

3 Cours non scientifiques à l'ENSTA

- Les cours de langues Anglais et LAQA (2 ECTS) sont obligatoires et peuvent être validés par un travail personnel/spécifique.
- Le cours EA312 « Management, décision économique et négociation » (1 ECTS) est obligatoire et il faut vous inscrire à l'une des deux sessions proposées.
- Le bloc PP « Enseignements des méthodes et outils pour l'insertion professionnelle » (1 ECTS) est obligatoire.

4 Cours scientifiques complémentaires

On donne ici les autres cours scientifiques éventuellement suivis.

Institut	Intitulé	ECTS	Suivi

Date:

Signature de l'étudiant :

Signature du responsable du parcours :

Signature du correspondant ENSTA du M2 Optimization :

5 Règles de validation du parcours de spécialisation

Le parcours de spécialisation se décompose en 2 blocs de cours scientifiques.

- Le premier bloc, appelé « Optimisation », est composé des 8 cours ENSTA obligatoires dans cette déclinaison (SOD311 SOD312 SOD313 SOD314 et SOD321 SOD322 SOD323 SOD324). Ce bloc compte donc pour 12 ECTS, et les cours à l'intérieur de ce bloc sont compensables, sous condition de note minimale supérieure ou égale à 6.
- Le second bloc, appelé « Optimisation avancée », est composé de 3 cours du M2 Optimization ("Optimal control (Part 2)", "Dynamic programming (Part 2)" et "Stochastic optimization"). Il compte lui aussi pour 12 ECTS et on applique pour la validation les règles de l'ENSTA (compensation entre cours et note minimale de 6/20) plutôt que celles du M2 (pas de compensation et pas de note minimale).

Enfin, les cours entrant dans les enseignements de profil forment un bloc unique, appelé « Profil optimisation », dans lequel la validation se fait suivant les règles de l'ENSTA.