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



$\begin{array}{c} \textbf{Parcours SOD} \\ \textbf{D\'{e}clinaison} \ll \textbf{Vision et apprentissage} \gg \end{array}$

| Nom: | Prénom : |
|--------|----------|
| 110111 | |

1 Enseignements de parcours de spécialisation (24 ECTS)

1.1 Cours ENSTA (9 ECTS)

Les 6 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 |

1.2 Cours M2 (> 12 ECTS)

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

| Sigle | Intitulé | ECTS | Suivi |
|-------|--|------|-------------|
| | Computational statistics | 5 | \boxtimes |
| | Object recognition and computer vision | 5 | \boxtimes |
| | Deep learning | 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 6 cours suivants doivent être suivis.

| Sigle | Intitulé | ECTS | Suivi |
|--------|---|------|-------|
| SOD323 | Théorie de la complexité | 1.5 | |
| SOD324 | Méta heuristiques | 1.5 | |
| 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 MVA 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:

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). Ce bloc compte donc pour 9 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 « Apprentissage et vision », est composé de 3 cours du M2 MVA ("Computational statistics", "Object recognition and computer vision" et "Deep learning"). Il compte pour 15 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.