## Déclinaison « Sciences des données »

Année universitaire: ......./.......

A retourner à : contrat.peda@ensta.fr avant le 30 septembre de l'année universitaire concernée.

Nom :			
Prénom :			

### 1. Enseignements de parcours de spécialisation - 24 ECTS

Tous les cours dans cette catégorie sont obligatoires.

#### 1.1 Bloc « Optimisation » - 10 ECTS

Sigle	Intitulé	ECTS
APM_5OD33_TA	Filtrage bayésien optimal et approximation particulaire	2
APM_5OD34_TA	Séries chronologiques non linéaires	2
APM_5OD14_TA	Cooperative optimization and learning	2
APM_5OD21_TA	Optimisation discrète	2
APM_5OD22_TA	Integer optimization for machine learning	2

#### 1.2 Bloc « Apprentissage » - 14 ECTS

Sigle	Intitulé	ECTS
CSC_5AI06_TP	Deep learning I	2,5
APM_5DS27_TP	An introduction to machine learning theory	2,5
APM_53670_EP	Reinforcement learning	2,5
APM_5DS24_TP	Deep learning II	2,5
APM_5DS28_TP	Data camp	4

# Déclinaison « **Sciences des données** » Profil « Recherche et innovation »

2.	Er	rsei	gnen	nents	de	profil	« Rec	herch	e et l	Innova	ition	<b>&gt;&gt; -</b>	11	ECT	S
			_												

Doivent être suivis :

1. Au moins 3 cours du parcours « Sciences de l'optimisation et des Données » parmi les 8 cours suivants :

Sigle	Intitulé	ECTS
APM_5OD1A_TA	Optimal control of ordinary differential equations ODEs	2
APM_5OD1B_TA	Optimal control of ordinary differential equations ODEs (2nd part)	3
APM_5OD24_TA	Méta-heuristiques	2
APM_5OD31_TA	Identification pour l'automatique	2
APM_5OD32_TA	Geometric control	2
APM_5OD2A_TA	Markov decision processes : dynamic programming and applications	2
APM_5OD2B_TA	Markov decision processes : dynamic programming and applications (2nd part)	3
APM_5OD23_TA	Théorie de la complexité	2

2. Complété de cours choisis dans le M2 Data Science pour arriver à un total de 11 ects :

Sigle	Intitulé	ECTS

Date :/	
L'étudiant	Le responsable de parcours
	Andréa SIMONETTO
Signature	Signature

# Déclinaison « Recherche opérationnelle »

Année universitaire :	<i>/</i>

A retourner à : contrat.peda@ensta.fr avant le 30 septembre de l'année universitaire concernée.

Nom :			
Prénom ·			

#### 1. Enseignements de parcours de spécialisation - 24 ECTS

Tous les cours dans cette catégorie sont obligatoires.

#### 1.1 Bloc « Optimisation » - 12 ECTS

Sigle	Intitulé	ECTS
APM_5OD13_TA	Deep learning for math students	2
APM_5OD2A_TA	Markov decision processes : dynamic programming and applications	2
APM_5OD21_TA	Optimisation discrète	2
APM_5OD22_TA	Integer optimization for machine learning	2
APM_5OD23_TA	Théorie de la complexité	2
APM_5OD24_TA	Méta-heuristiques	2

#### 1.2 Bloc « Programmation mathématique » - 12 ECTS

Sigle	Intitulé	ECTS
APM_5RO06_TA	Méthodes de décomposition en PLNE	3
APM_5RO02_TA	Optimisation dans l'incertain	3
APM_5RO01_TA	Bases de l'optimisation dans les graphes	3
APM_5RO07_TA	Initiation à la recherche	3

# Déclinaison « **Recherche opérationnelle** » Profil « Recherche et innovation »

2. Enseignements de profil « Recherche et Innovation » - 11 E	CTS
---	-----

Doivent être suivis :

1. Au moins 3 cours du parcours « Sciences de l'optimisation et des Données » parmi les 10 cours suivants :

Sigle	Intitulé	ECTS
APM_5OD31_TA	Identification pour l'automatique	2
APM_5OD32_TA	Geometric control	2
APM_5OD33_TA	Filtrage bayésien optimal et approximation particulaire	2
APM_5OD34_TA	Séries chronologiques non linéaires	2
APM_5OD1A_TA	Optimal control of ordinary differential equations (ODEs)	2
APM_5OD1B_TA	Optimal control of ordinary differential equations ODEs (2nd part)	3
APM_5OD2B_TA	Markov decision processes : dynamic programming and applications (2nd part)	3
APM_5OD14_TA	Cooperative optimization and learning	2
CSC_5IA05_TA	Apprentissage pour la robotique	2
CSC_5IA23_TA	Deep learning based computer vision	2

2. Complété de cours choisis dans le M2 MPRO pour arriver à un total de 11 ects :

Sigle	Intitulé	ECTS

Date :/	
L'étudiant	Le responsable de parcours Andréa SIMONETTO
Signature	Signature

# Déclinaison « Organisation et stratégie »

Année universitaire:	/
----------------------	---

A retourner à : contrat.peda@ensta.fr avant le 30 septembre de l'année universitaire concernée.

Nom :			
Prénom ·			

#### 1. Enseignements de parcours de spécialisation - 24 ECTS

Tous les cours dans cette catégorie sont obligatoires.

#### 1.1 Bloc « Optimisation » - 12 ECTS

Sigle	Intitulé	ECTS
APM_5OD1A_TA	Optimal control of ordinary differential equations ODEs	2
APM_5OD13_TA	Deep learning for math students	2
APM_5OD21_TA	Optimisation discrète	2
APM_5OD22_TA	Integer optimization for machine learning	2
APM_5OD23_TA	Théorie de la complexité	2
APM_5OD24_TA	Méta-heuristiques	2

#### 1.2 Bloc « Données et information » - 12 ECTS

Sigle	Intitulé	ECTS
IME_5C330_SU	Digital transformation	3
IME_5C331_SU	Systèmes d'information	3
ECO_5C341_SU	Analyse des données relationnelles	3
ECO_5C313_SU	Gouvernement et croissance des entreprises multinationales	3

# Déclinaison « **Organisation et stratégie** » Profil « Recherche et innovation »

2. Enseignements de profil « Recherche et Innovation » - 11 ECTS
--

Doivent être suivis:

1. Au moins 3 cours du parcours « Sciences de l'optimisation et des Données » parmi les 11 cours suivants :

Sigle	Intitulé	ECTS
APM_5OD31_TA	Identification pour l'automatique	2
APM_5OD32_TA	Geometric control	2
APM_5OD33_TA	Filtrage bayésien optimal et approximation particulaire	2
APM_5OD34_TA	Séries chronologiques non linéaires	2
APM_5OD13_TA	Optimization and approximation problems	2
APM_5OD14_TA	Cooperative optimization and learning	2
APM_5OD1B_TA	Optimal control of ordinary differential equations ODEs (2nd part)	3
APM_5OD2A_TA	Markov decision processes : dynamic programming and applications	2
APM_5OD2B_TA	Markov decision processes : dynamic programming and applications (2nd part)	3
CSC_5IA05_TA	Apprentissage pour la robotique	2
CSC_5IA23_TA	Deep learning based computer vision	2

2. Complété de cours choisis dans le M2 COSI pour arriver à un total de 11 ects :

Sigle	Intitulé	ECTS

Date :/	
L'étudiant	Le responsable de parcours
	Andréa SIMONETTO
Signature	Signature

# Déclinaison « Optimization »

Année universitaire:/
-----------------------

A retourner à : contrat.peda@ensta.fr avant le 30 septembre de l'année universitaire concernée.

Nom :			
Prénom ·			

### 1. Enseignements de parcours de spécialisation - 24 ECTS

Tous les cours dans cette catégorie sont obligatoires.

#### 1.1 Bloc « Optimisation » - 14 ECTS

Sigle	Intitulé	ECTS
APM_5OD1A_TA	Optimal control of ordinary differential equations ODEs	2
APM_5OD2A_TA	Markov decision processes : dynamic programming and applications	2
APM_5OD14_TA	Cooperative optimization and learning	2
APM_5OD21_TA	Optimisation discrète	2
APM_5OD22_TA	Integer optimization for machine learning	2
APM_5OD23_TA	Théorie de la complexité	2
APM_5OD13_TA	Deep learning for math students	2

#### 1.2 Bloc « Optimisation avancée » - 10 ECTS

Sigle	Intitulé	ECTS
APM_5OD1B_TA	Optimal control of ordinary differential equations ODEs (2nd)	3
APM_5OD2B_TA	Markov decision processes : dynamic programming and applications (2nd part)	3
APM_5MSV4_VQ	Derivative-free optimization	4

# Déclinaison « **Optimization** » Profil « Recherche et innovation »

### 2. Enseignements de profil « Recherche et Innovation » - 11 ECTS

Doivent être suivis :

1. Au moins 2 cours du parcours « Sciences de l'Optimisation et des Données » parmi les 7 cours suivants :

Sigle	Intitulé	ECTS
APM_5OD34_TA	Séries chronologiques non linéaires	2
APM_5OD24_TA	Méta-heuristiques	2
APM_5OD31_TA	Identification pour l'automatique	2
APM_5OD32_TA	Geometric control	2
APM_5OD33_TA	Filtrage bayésien optimal et approximation particulaire	2
CSC_5IA05_TA	Apprentissage pour la robotique	2
CSC_5IA23_TA	Deep learning based computer vision	2

2. Complété de cours choisis dans le M2 Optimization pour arriver à un total de 11 ects :

Sigle	Intitulé	ECTS

Date :/	
L'étudiant	Le responsable de parcours Andréa SIMONETTO
Signature	Signature

# Déclinaison « Maths, vision et apprentissage »

Année universitaire : ...... /........


A retourner à : <u>contrat.peda@ensta.fr</u> avant le 30 septembre de l'année universitaire concernée.

Nom :			
Prénom :			

### 1. Enseignements de parcours de spécialisation - 24 ECTS

Tous les cours dans cette catégorie sont obligatoires.

1.1 Bloc « Optimisation » - 12 ECTS

Sigle	Intitulé	ECTS
APM_5OD1A_TA	Optimal control of ordinary differential equations ODEs	2
APM_5OD33_TA	Filtrage bayésien optimal et approximation particulaire	2
APM_5OD34_TA	Séries chronologiques non linéaires	2
APM_5OD14_TA	Cooperative optimization and learning	2
APM_5OD21_TA	Optimisation discrète	2
APM_5OD22_TA	Integer optimization for machine learning	2

#### 1.2 Bloc « Apprentissage et vision » - 12 ECTS

Sigle	Intitulé	ECTS
APM_5MV02_TP	Computation statistics	4
APM_5MV14_TP	Graphs in machine learning	4
APM_5MV38_TP	Theoretical foundations of deep learning	4

# Déclinaison « Maths, vision et apprentissage » Profil « Recherche et innovation »

2.	Enseignements	de	profil	<b>«</b>	Recherche	et	Innovation	<b>&gt;&gt;</b>	-	11	ECT	S
----	---------------	----	--------	----------	-----------	----	------------	-----------------	---	----	-----	---

Doivent être suivis :

1. Au moins 1 cours du parcours « Sciences de l'optimisation et des Données » parmi les 7 cours suivants :

Sigle	Intitulé	ECTS
APM_5OD31_TA	Identification pour l'automatique	2
APM_5OD32_TA	Geometric control	2
APM_5OD1B_TA	Optimal control of ordinary differential equations ODEs (2nd part)	3
APM_5OD2A_TA	Markov decision processes : dynamic programming and applications	2
APM_5OD2B_TA	Markov decision processes : dynamic programming and applications (2nd part)	3
APM_5OD23_TA	Théorie de la complexité	2
APM_5OD24_TA	Méta-heuristiques	2
APM_5OD13_TA	Deep learning for math students	2

2. Complété de cours choisis dans le M2 MVA pour arriver à un total de 11 ects :

Sigle	Intitulé	ECTS

Date :/	
L'étudiant	Le responsable de parcours
	Andréa SIMONETTO
Signature	Signature

# Déclinaison « Ordinaire » (sans M2 associé)

Année universitaire:	/

A retourner à : contrat.peda@ensta.fr avant le 30 septembre de l'année universitaire concernée.

Nom :			
Prénom :			

### 1. Enseignements de parcours de spécialisation - 24 ECTS

Tous les cours dans cette catégorie sont obligatoires.

1.1 Bloc « SOD » - 24 ECTS

Sigle	Intitulé	ECTS
APM_5OD1A_TA	Optimal control of ordinary differential equations ODEs	2
APM_5OD2A_TA	Markov decision processes : dynamic programming and applications	2
APM_5OD13_TA	Deep learning for math students	2
APM_5OD14_TA	Cooperative optimization and learning	2
APM_5OD21_TA	Optimisation discrète	2
APM_5OD22_TA	Integer optimization for machine learning	2
APM_5OD23_TA	Théorie de la complexité	2
APM_5OD24_TA	Méta-heuristiques	2
APM_5OD31_TA	Identification pour l'automatique	2
APM_5OD32_TA	Geometric control	2
APM_5OD33_TA	Filtrage bayésien optimal et approximation particulaire	2
APM_5OD34_TA	Séries chronologiques non linéaires	2

# Déclinaison « **Ordinaire** » Profil « Recherche et innovation »

#### 2. Enseignements de profil « Recherche et Innovation » - 11 ECTS

Indiquez les cours que vous avez choisis dans un M2 IP Paris pour arriver à un total de 11 ects

Cours suggérés :

Sigle	Intitulé	ECTS
CSC_5IA05_TA	Apprentissage pour la robotique	2
CSC_5IA23_TA	Deep learning based computer vision	2

Sigle	Intitulé	ECTS

Date ://		
L'étudiant	Le responsable de parcour	
	Andréa SIMONETTO	
Signature	Signature	