

# RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Page : 1 / 1

## Session 1

CARRIGNON Simon

N° Etudiant : 20900003

INE : 0898007986 M

Né le : 18 janvier 1987

à : ECHIROLLES (038)

inscrit en **M1 CNA Version 2009-2010**

### Notes et résultats

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits	Rang
<b>Semestre 1 Master 1 SVT : tronc commun</b>	15.6 /20		Admis	S1 2009/10	30	9/33
Projet professionnel	16 /20		Admis	S1 2009/10	2	
Communication écrite et orale, et documentation	15 /20		Admis	S1 2009/10	2	
Devoir du 1er semestre	11 /20		Admis	S1 2009/10	1	
Droit et éthique	10.5 /20		Admis	S1 2009/10	2	
Acquisition et traitement statistique des données, niveau 1	16 /20		Admis	S1 2009/10	3	
Stage du 1er semestre	17 /20		Admis	S1 2009/10	20	
Anglais scientifique	13.2 /20		Admis	S1 2009/10	3	
<b>Semestre 2 Master 1 SVT - CNA voie Recherche</b>	Défaillance			S1 2009/10		
Devoir du 2e semestre	18 /20		Admis	S1 2009/10	1	
Stage du 2e semestre - Voie Recherche	17.25 /20		Admis	S1 2009/10	14	
Informatique des systèmes complexes	14 /20		Admis	S1 2009/10	3	
Vie artificielle et modélisation du comportement adaptatif	17 /20		Admis	S1 2009/10	3	
Introduction à la programmation Java	20 /20		Admis	S1 2009/10	3	
Modèles de la cognition	Défaillance		Défaillant	S1 2009/10		

### Résultat global

**Résultat d'admission : Défaillance**

Fait à Paris, le 3 juin 2015  
La responsable de la DEVE

Marie-Line DARMON

**RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS**

Page : 1 / 1

**Session 1****CARRIGNON Simon**

N° Etudiant : 20900003

INE : 0898007986 M

Né le : 18 janvier 1987

à : ECHIROLLES (038)

inscrit en **M2 Cognition naturelle et artificielle - Recherche****Notes et résultats**

	Note/Barème	Résultat	Session	Crédits	Rang
<b>Semestre 3</b>	16.497 /20	Admis	S1 2010/11	30	
<b>UE de spécialité</b>	14.917 /20		S1 2010/11	9	
Neurosciences cognitives	14 /20	Admis	S1 2010/11	3	
Développement, vieillissement, apprentissage et mémoire	14.25 /20	Admis	S1 2010/11	3	
Intelligence artificielle - Représent données et apprent	16.5 /20	Admis	S1 2010/11	3	
<b>UE complémentaire</b>	13.875 /20		S1 2010/11	3	
Méthodes en neurosciences	13.875 /20	Admis	S1 2010/11	3	
<b>UE Approfondissement</b>	19 /20	Admis	S1 2010/11	3	
<b>Devoir</b>	15 /20	Admis	S1 2010/11	1	
<b>Stage</b>	17 /20	Admis	S1 2010/11	14	
Fiche d'évaluation	17 /20		S1 2010/11		
Poster	17 /20		S1 2010/11		
<b>Semestre 4</b>	15.079 /20	Admis	S1 2010/11	30	1/3
<b>UE de spécialité</b>	13.125 /20		S1 2010/11	9	
Neuroimagerie	10.375 /20	Admis	S1 2010/11	3	
Neurodégénérescence, neuroplasticité	12 /20	Admis	S1 2010/11	3	
Recherches sur le raisonnement	17 /20	Admis	S1 2010/11	3	
<b>UE complémentaire</b>	13 /20		S1 2010/11	3	
UE extérieure	13 /20	Admis	S1 2010/11	3	
<b>UE Approfondissement</b>	16 /20	Admis	S1 2010/11	3	
<b>Devoir</b>	14 /20	Admis	S1 2010/11	1	
<b>Stage</b>	15.54 /20	Admis	S1 2010/11	14	
Rapporteur 1	15 /20		S1 2010/11		
Rapporteur 2	15.5 /20		S1 2010/11		
Soutenance	15.83 /20		S1 2010/11		

**Résultat global**

<b>Résultat d'admission :</b>	<b>15.788 /20</b>	<b>Admis</b>	<b>Bien</b>	<b>60</b>	<b>1/3</b>
-------------------------------	-------------------	--------------	-------------	-----------	------------

Fait à Paris, le 8 juin 2015  
La responsable de la DEVE

Marie-Line DARMON