

# MASTER RECHERCHE EN SCIENCES COGNITIVES

Relevé de notes 2020-2021

<b>WALLACE Harper</b>		<b>Semestre : S1</b>
		1re année - 1er Semestre
Établissement d'inscription	: ENS-PSL	
Discipline majeure	: Neurosciences cognitives	
Tuteur	: M. Daniel Pressnitzer	

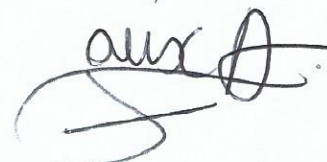
UE (Code et intitulé)	Session	Note obtenue	Note min.	Note max.	Note moyenne	Crédits ECTS
<b>STATS</b> Data Camp	janvier 2021	Validé	-	-	-	2
<b>MOD 101</b> Modeling Brain, Mind, and Behavior	janvier 2021	17.70/20	10.00	19.00	14.69	4
<b>PHIL 102</b> Logic	janvier 2021	17.50/20	14.50	19.50	17.46	6
<b>PSYCH 101</b> Introduction to cognitive psychology	janvier 2021	17.25/20	7.25	18.50	14.36	4
<b>LING 101</b> Introduction to Linguistics	janvier 2021	16.50/20	11.50	19.50	16.40	4
<b>PHIL 101</b> Introduction to Philosophy	janvier 2021	15.50/20	5.00	19.50	14.27	4
<b>BIO-M1-S11-S1</b> <i>Systems Neurophysiology N3</i> UE externe de : ENS-PSL, IMALIS Master 1	janvier 2021	17.00/20	-	-	-	6
<b>BIO-M1-S10-S1</b> <i>Synaptic Foundations of Network Function</i> UE externe de : ENS-PSL, Diplôme de l'ENS (Biologie)	janvier 2021	15.50/20	-	-	-	6

Nombre de crédits ECTS validés	36
Moyenne générale au S1 (calculée sur les 28 meilleurs ECTS)	16.96 / 20

Signature,  
pour les responsables du master

**Master de sciences cognitives**  
**ENS-PSL, U. de Paris, EHESS**  
Tél. (+33/0) 1 44 32 29 82  
<https://cogmaster.ens.psl.eu>  
[cogmaster@psl.eu](mailto:cogmaster@psl.eu)

Paris, le 02 avril 2021



Secrétariat du Master de sciences cognitives

# MASTER RECHERCHE EN SCIENCES COGNITIVES

Relevé de notes 2020-2021

<b>WALLACE Harper</b>		<b>Semestre : S2</b>
		1re année - 2e Semestre
Établissement d'inscription	:	ENS-PSL
Discipline majeure	:	Neurosciences cognitives
Tuteur	:	M. Daniel Pressnitzer

UE (Code et intitulé)	Session	Note obtenue	Note min.	Note max.	Note moyenne	Crédits ECTS
<b>MOD 202</b> Computational Neuroscience	juin 2021	20.00/20	10.00	20.00	17.97	4
<b>MOD 201</b> Computational Neuroscience Methods	juin 2021	20.00/20	16.00	20.00	18.36	4
<b>LITREV</b> Literature reviews	juin 2021	19.30/20	6.00	19.50	17.23	2
<b>NEURO 202</b> Cognitive neurophysiology	juin 2021	16.00/20	12.00	18.00	14.45	6
<b>NEURO 201</b> Cognitive Neuroscience	juin 2021	15.67/20	12.07	16.40	14.68	6
<b>Stage Neuro 12</b> Biases and variability in human decision-making <i>Sous la direction de : Rava Da Silveira</i>	juin 2021	15.00/20	15.00	18.00	16.12	12

Nombre de crédits ECTS validés	34
Moyenne générale au S2 (calculée sur les 30 meilleurs ECTS)	16.95 / 20

Master de sciences cognitives  
ENS-PSL, U. de Paris, EHES  
Tél. (+33.0) 1 44 32 29 82  
<https://cogmaster.ens.psl.eu>  
[cogmaster@psl.eu](mailto:cogmaster@psl.eu)

Signature,  
pour les responsables du master

Paris, le 09 juillet 2021

Secrétariat du Master de sciences cognitives



# MASTER RECHERCHE EN SCIENCES COGNITIVES

Relevé de notes 2020-2021

WALLACE Harper		1 <sup>re</sup> année
Établissement d'inscription	:	ENS-PSL
Discipline majeure	:	Neurosciences cognitives
Tuteur	:	M. Daniel Pressnitzer

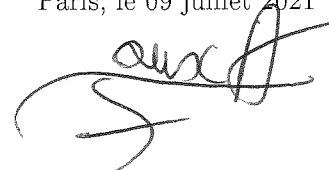
Nombre de crédits ECTS validés au 1 <sup>er</sup> semestre	36
Moyenne générale au 1 <sup>er</sup> semestre	16.96/20
Nombre de crédits ECTS validés au 2 <sup>e</sup> semestre	34
Moyenne générale au 2 <sup>e</sup> semestre	16.95/20
Moyenne générale en 1 <sup>re</sup> année	16.96/20

**Master de sciences cognitives**  
**ENS-PSL, U. de Paris, EHESS**  
Tél. (+33/0) 1 44 32 29 82  
<https://cogmaster.ens.psl.eu>  
[cogmaster@psl.eu](mailto:cogmaster@psl.eu)

Signature,  
pour les responsables du master

Secrétariat du Master de sciences cognitives

Paris, le 09 juillet 2021



## RELEVÉ DE NOTES

Année universitaire : 2021 / 2022

### Master 2 de Sciences cognitives

**Harper WALLACE**

Né(e) le : 30/11/1999

A : LEBANON, NH (99)

N° INE : 153469545HC



Etablissement d'inscription :

**Ecole normale supérieure - PSL**

Unités d'enseignement	ECTS obtenus	Note	Note min.	Note max.	Note moy.
<b>Semestre 3</b>					
UN23INTEPR Internship	6	Validé			
UNCOGEN302 Augmented Cognition	4	18,62	14,92	18,80	17,22
UNCOGSI305 The origins of concepts	6	16,75	14,75	17,50	16,02
UNCOGSI308 Perception, Action, Attention	6	15,75	13,00	19,00	15,80
UNCOGSI313 Neuro-economics	4	18,67	15,06	18,67	16,74
UNX1EXTNST Neuroscience Théorique	6	18,50	13,50	19,50	15,82
UNX1EXTBIP Biophysics	3	15,75	15,75	15,75	15,75
<b>Moyenne Semestre 3 (calculée sur les 24.0 meilleurs ECTS)</b>	<b>35</b>	<b>17,65</b>			
<b>Semestre validé</b>					
<b>Semestre 4</b>					
UN24INTERN Internship	30	17,07	10,77	17,34	15,65
<b>Moyenne Semestre 4 (calculée sur les 30.0 meilleurs ECTS)</b>	<b>30</b>	<b>17,07</b>			
<b>Semestre validé</b>					
<b>Moyenne Master 2 de Sciences cognitives</b>	<b>65</b>	<b>17,33</b>			
<b>Année validé</b>					
<b>Classement</b>	<b>3 / 45</b>				

Fait à Paris, le 07 juillet 2022

Les directeurs du master

Franck RAMUS

Claire SERGENT

### Echelle de notation du Cogmaster :

L'échelle va de 0 (moins bonne note) à 20 (meilleure note), la note de 10 étant la note minimale requise pour la validation d'un cours.

Les élèves sont autorisés à valider entre 30 et 36 ECTS(\*) par semestre. La moyenne semestrielle est calculée sur les 30 ECTS associés aux meilleures notes, chaque note étant pondérée par le nombre d'ECTS correspondant. Certains cours sont validés sans note, ils participent alors au décompte des ECTS mais pas à la moyenne.

\*ECTS: European Credit Transfer System.

Ci-dessous sont indiquées les appréciations équivalentes aux notes :

Note	Appréciation
18-20	Excellent, travail exceptionnel
16-17.99	Très bien, travail remarquable
14-15.99	Bien, bon travail
12-13.99	Assez bien, travail correct avec des insuffisances
10-11.99	Passable, travail avec lacunes importantes
6-9.99	Insuffisant. Le cours n'est pas validé, sauf compensation par d'autres notes obtenues dans le même semestre.
<6	Eliminatoire. Le cours n'est pas validé et ne peut pas être compensé.