

MASTER RECHERCHE EN SCIENCES COGNITIVES

Relevé de notes 2020-2021

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

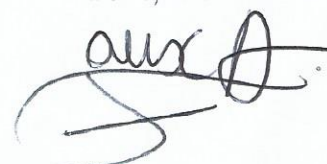
UE (Code et intitulé)	Session	Note obtenue	Note min.	Note max.	Note moyenne	Crédits ECTS
STATS Data Camp	janvier 2021	Validé	-	-	-	2
MOD 101 Modeling Brain, Mind, and Behavior	janvier 2021	17.70/20	10.00	19.00	14.69	4
PHIL 102 Logic	janvier 2021	17.50/20	14.50	19.50	17.46	6
PSYCH 101 Introduction to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

Paris, le 02 avril 2021



Secrétariat du Master de sciences cognitives

MASTER RECHERCHE EN SCIENCES COGNITIVES

Relevé de notes 2020-2021

WALLACE Harper		Semestre : S2
		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
MOD 202 Computational Neuroscience	juin 2021	20.00/20	10.00	20.00	17.97	4
MOD 201 Computational Neuroscience Methods	juin 2021	20.00/20	16.00	20.00	18.36	4
LITREV Literature reviews	juin 2021	19.30/20	6.00	19.50	17.23	2
NEURO 202 Cognitive neurophysiology	juin 2021	16.00/20	12.00	18.00	14.45	6
NEURO 201 Cognitive Neuroscience	juin 2021	15.67/20	12.07	16.40	14.68	6
Stage Neuro 12 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

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 ^{re} année
Établissement d'inscription	:	ENS-PSL
Discipline majeure	:	Neurosciences cognitives
Tuteur	:	M. Daniel Pressnitzer

Nombre de crédits ECTS validés au 1 ^{er} semestre	36
Moyenne générale au 1 ^{er} semestre	16.96/20
Nombre de crédits ECTS validés au 2 ^e semestre	34
Moyenne générale au 2 ^e semestre	16.95/20
Moyenne générale en 1 ^{re} 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

Signature,
pour les responsables du master

Secrétariat du Master de sciences cognitives

Paris, le 09 juillet 2021

