

Réunion de rentrée M1 Sciences Cognitives
5 septembre 2023

Hanna Chainay

Master de Sciences Cognitives

Réunion de rentrée 5 septembre 2023



Responsable de la mention : Hanna Chainay (hanna.chainay@univ-lyon2.fr)

Responsable du M1 : Hanna Chainay

3 parcours en M2		
Sciences Cognitives Fondamentales et Appliquées G. Plancher	Interactions Homme-Machine E. Reynaud et J. Navarro	Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques (inter-sites Grenoble et Toulouse) H. Chainay et S. Massol

Secrétariat

Christelle Rousselet

Tél : 04 78 77 23 83 / 06 27 59 08 85

Mail : psycho-m.scog@univ-lyon2.fr

Accueil de 13h30 à 16h30 lundi, mardi et vendredi bâtiment H, bureau 012, mercredi joignable par mail ou téléphone

Toutes les informations utiles sont sur le site de l'Institut :

<http://psycho.univ-lyon2.fr>

AU COURS DE L'ANNEE - CONSULTEZ REGULIEREMENT LE PANNEAU D'AFFICHAGE

Master de Sciences Cognitives

Réunion de rentrée 5 septembre 2023

SEMESTRE 1				
UE	ECTs	NOM ENSEIGNEMENT	Type	Responsable
Module disciplinaire (tous les EP obligatoires)	18	Psychologie Cognitive	CM (20h) mutualisé M1 Psycho	B. Lété
		Linguistique Cognitive	CM (20h)	A. Kopecka
		Neuroscience Cognitive I	TD (20h)	S. Massol
		Ergonomie Cognitive	TD (20h)	J. Navarro
		Informatique et modélisation	CM (10h)	E. Reynaud
		Informatique et modélisation	TD (10h)	E. Reynaud
Philosophie de la cognition (obligatoire)	3	Introduction à la philosophie de la cognition	CM (20h)	H. Chainay / M. Cozik (Lyon 3)
Méthodologie et projet de recherche (tous les EP obligatoires)	9	Méthodologie expérimentale	CM (20h)	B. Lété
		Outils de conception d'expériences	TIC (20h)	E. Reynaud
		Pratique de la recherche	TD (20h)	H. Chainay
		Stage de recherche	90 h	H. Chainay
		Ethique et déontologie	Journée d'étude (2 x 6h)	

Master de Sciences Cognitives

Réunion de rentrée 5 septembre 2023

SEMESTRE 2				
UE	ECTs	NOM ENSEIGNEMENT	Type	Responsable
Module de spécialisation (3 EP au choix)	9	Neuropsychologie	CM (20h) mutualisé M1 Psycho	P. Colliot / G. Michael
		Interaction Homme-Machine : bases	TD (20h)	E. Reynaud
		Neuroscience Cognitive II	TD (20h)	S. Massol
		Informatique et programmation	TD (20h)	E. Reyanud
		Sciences Cognitives Appliqués 1	TD (20h)	G. Plancher
Projet professionnel ou scientifique (obligatoire)	3	Projet professionnel ou scientifique	TD (20h)	J. Navarro / G. Plancher
Méthodologie de la recherche (tous les EP obligatoires)	6	Méthodologie de la recherche et analyse informatisée de données	TD (20h)	E. Reyanud
		Analyses statistiques avancées	TD (20h)	E. Reynaud
		Ethique et déontologie	Journée d'étude (2 x 6h)	
Mémoire de recherche (tous les EP obligatoire)	9	Mémoire écrit		H. Chainay
		Mémoire soutenance		H. Chainay
		Stage de recherche	90 h	H. Chainay
Langue (obligatoire)	3	Anglais disciplinaire		

Master de Sciences Cognitives

Réunion de rentrée 5 septembre 2023

Début de tous les cours (TD et CM) Semestre 1 : semaine du 11 septembre 2023 sauf :
Outils de conception d'expériences; Neurosciences Cognitives I – début la semaine du 18 septembre 2023

Fin de semestre 1 : 22 décembre 2023

Session 1 d'examens Semestre 1 : 8 au 20 janvier 2023

Master de Sciences Cognitives

Réunion de rentrée 5 septembre 2023

TD Pratique de la recherche

Lundi 8h-10h et 10h-12h

18/09 – H.114

Autres dates K.148

Date	Enseignant	Titre
11/09/2023	H. Chainay	Formation à Zotero (en demi-groupe)
18/09/2023	H. Chainay	Formation à Zotero (en demi-groupe)
25/09/2023	H. Chainay	Organisation de travail de recherche
02/10/2023	H. Chainay	Méthode expérimentale
09/10/2023	H. Chainay	pas de cours
16/10/2023	H. Chainay	pas de cours
23/10/2023	H. Chainay	Fiche de synthèse
30/10/2023	H. Chainay	Vacances de la Toussaint
05/11/2023	H. Chainay	Pas de cours
13/11/2023	H. Chainay	Écriture de mémoire
20/11/2023	H. Chainay	Présentation des projets
27/11/2023	H. Chainay	Présentation des projets

Validation du TD Pratique de la recherche : 2 Notes - document de synthèse de travail de recherche + présentation orale du projet

3 séances consacrées à la préparation de soutenances auront lieu au Semestre 2, les dates seront précisées ultérieurement

Master de Sciences Cognitives

Réunion de rentrée 5 septembre 2023

CM Ethique et déontologie (20h) : Dates à préciser, la semaine 13 ou 14

Journées Inter-Masters - Éthique & Déontologie

Éthique et déontologie de la recherche (Semestre 1)

Thématique	Objectif	Durée
Historique et panorama des instances actuelles	Appréhender la genèse et les grandes évolutions des notions d'éthique de la recherche, évolution des déclarations et chartres, comprendre l'articulation des différentes instances (CE, CPP, CNIL, RGPD...)	2h
Les données de la recherche et de la clinique	RGPD, rôle et fonctionnement de la CNIL, confidentialité, propriétés et devenir à long terme des données	2h
Etude de cas	Questionnement éthique lors du déroulement de la recherche auprès des personnes. - adaptation des outils et méthodes de recherche aux situations cliniques - présentation de la recherche aux personnes - positionnement du chercheur vis-à-vis des personnes qui font l'objet de la recherche - notion de consentement éclairé chez des personnes vulnérables ...	2h

Thématique	Objectif	Durée
Echanges entre chercheurs, communication et publication des données	Cheminement du recueil des données à la publication règles de publication : authorship, place des auteurs ; conflit d'intérêt ; notation des chercheurs & pressions de publication ; authenticité / réplification des données	1h
Comité d'Ethique	Rôle, champ de compétence/d'intervention et fonctionnement d'un CE	2h
Cadre réglementaire des recherches impliquant la personne humaine	loi Jardé : les différents types de recherche, les démarches à entreprendre auprès des autorités, - rôle et fonctionnement des CPP - bonnes pratiques cliniques - rôle des différents acteurs des RIPH (promoteur, investigateur, ARC...)	3h

Master de Sciences Cognitives

Réunion de rentrée 5 septembre 2023

UE Mémoire (comprend 3 EPs dont l'EP Stage)

Le travail de recherche débute au S1 et continue en S2. Il est fait dans le cadre de l'EP stage (180h).

Travail en binôme / trinôme : il s'agit d'un **travail collectif** (élaboration théorique, construction du matériel, passation des expériences, traitements des données,...).

Planning du Semestre 1 – 2023-2024

1. **lundi 18/09** : diffusion du document des thèmes de recherche (panneau d'affichage)
2. **mercredi 20/09 au mercredi 27/09** : contact et/ou RV avec les responsables de mémoire; recherche d'information de votre part sur les thèmes, les responsables, ...
3. **mercredi 27/09, avant 18h** : formulation des préférences à l'aide d'un formulaire *GoogleForm* à remplir en ligne (7 choix de responsables différents)
4. **lundi 02/10 au plus tard** : affectation définitive des binômes (trinômes) à chaque thème
5. **lundi 02/10 – vendredi 19/01/2024** : construction du projet de recherche avec le(s) responsable(s) de mémoire (bases théoriques, paradigme, matériel expérimental, calendrier, ...)
6. **vendredi 29/01/2024** : remise du document de synthèse sur le projet de recherche (plateforme moodle), **signé par le responsable** (pris en compte pour la validation du TD Pratique de la recherche)

Master de Sciences Cognitives

Réunion de rentrée 5 septembre 2023

UE MÉMOIRE, S2

Un seul mémoire à rendre pour le groupe : 20 pages sans bibliographie et annexes

Soutenance orale individuelle : 10' présentation + 5' de questions. Diapos individualisées obligatoires

Oral d'entraînement à la soutenance obligatoire (dans les 10-15 jours avant la soutenance)

Les dates clés exactes seront communiquées en début de mois de janvier 2024

SESSION 1 : rendu de mémoire – autour de 6 mai 2024, soutenances – autour de 23 mai 2024

SESSION 2 : rendu de mémoire – autour de 3 juin 2024, soutenances – autour de 24 juin 2024

Notation : Mémoire coef.2 (rapporteur coef.3, encadrant pour mémoire coef.1; encadrant pour le stage coef. 1)
Soutenance coef. 1; rapporteur coef. 1, auditeur coef. 1)

Master de Sciences Cognitives

Réunion de rentrée 5 septembre 2023

Dates importantes Semestre 2

Réunion de présentation des EPs de l'UE Module de spécialisation : en décembre 2023

Réunion de présentation de parcours de M2 : en février – date à préciser

Début de semestre : 22 janvier 2024

Fin de semestre : 10 mai 2024

Session 1 d'examens Semestre 2 : 18 mai au 4 juin 2024

Session 2 d'examens Semestre 1 et 2: du 24 juin au 4 juillet 2024

Master de Sciences Cognitives

Réunion de rentrée 5 septembre 2023

Validation de l'année

1. Pas de compensation entre les semestres 1 et 2
2. **Notes seuils** : la note à l'UE doit être égale ou supérieure à 10/20.

Semestre 1 : UE Module disciplinaire et UE Méthodologie et projet de recherche :
Semestre 2 : UE Mémoire de recherche

Pas de compensation avec les autres UE du semestre. Il faut passer les examens en session 2. **Attention** si la note à un EP dans une UE non validée est égale ou supérieure à 10/20 pas de possibilité de passer cette EP en session 2. Pas de possibilité de renonciation à une note. Seul les EP dont la note est inférieure à 10/20 peuvent être repassés.

Master de Sciences Cognitives

Réunion de rentrée 5 septembre 2023

Questions liées au stage de recherche

Convention de stage obligatoire pour tous les étudiants.

A la fin du stage n'oubliez pas de demander une attestation de stage

Durée de stage : entre 10/10 et 9/06 (la période exacte est à préciser avec l'encadrant de votre stage lors de remplissage de la convention)

Nombre d'heure : 180h sur l'année

Gratification : pas de gratification

La gratification est obligatoire dès qu'un stage dure plus de 44 jours (ou 308h).

Master de Sciences Cognitives

Réunion de rentrée 5 septembre 2023

Précisions pour le stage de M1 Sciences Cognitives

Présence par semaine = au maximum 3 demi-journées par semaine : mercredi après-midi, jeudi matin ou après-midi, vendredi après-midi

Compte-tenu du calendrier universitaire, le recueil des données doit être terminé courant avril pour écrire le mémoire.

Master de Sciences Cognitives

Réunion de rentrée 5 septembre 2023

Précisions sur la convention de stage:

1. Se connecter à Pstage
2. Remplir la convention sur la plateforme (**dès votre affectation**)
 - Déterminer les dates de début et de fin ainsi que la fréquence de présences au laboratoire avec votre encadrant (attention le nombre total d'heures ne doit pas dépasser 180 h dans l'année)
3. Envoyer un mail au secrétariat pour que la convention soit validée. Joindre une attestation de responsabilité civile qui couvre sur la durée du stage (la convention ne sera pas validée sans ce document).
4. Editer le document en pdf (pas d'impression papier)
5. Signature électronique par vous-même et l'encadrant
- 6. Envoyer le fichier pdf par mail à Mme Rousselet avant le 20 octobre**
7. Mme Rousselet va s'occuper du circuit de signatures
 - tuteur universitaire – Hanna Chainay; directrice de l'Institut de Psychologie et présidence de l'Université de Lyon 2 – pour les étudiants qui font le stage dans un laboratoire de l'Université Lyon,
 - tuteur universitaire – Hanna Chainay; directrice de l'Institut de Psychologie – pour les étudiants qui font le stage ailleurs
8. Un mail vous sera envoyé quand la convention sera signée et sera disponible au secrétariat
9. Les étudiants faisant le stage dans un laboratoire de l'Université Lyon 2 – fin de circuit – récupèrent leur exemplaire de la convention (à garder précieusement)
10. Les étudiants effectuant un stage dans un laboratoire hors Université Lyon 2 récupèrent 3 exemplaires de convention et les font signer par la direction de l'Institution dans laquelle il font le stage (voir avec votre encadrant) – après la signature de la convention il faut qu'un exemplaire soit apporté au secrétariat de la formation et un soit gardé par l'étudiant

Master de Sciences Cognitives

Réunion de rentrée 5 septembre 2023

Précisions sur la convention de stage:

Signatures :

FAIT À le

POUR L'ÉTABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT

Viseur du centre, par délégation, Isabelle TAPIERO

STAGIAIRE (ou son représentant légal le cas échéant)

L'enseignant référent du stagiaire
Hanna CHAINAY

Vous-même

POUR L'ORGANISME D'ACCUEIL

Le tuteur de stage de l'organisme d'accueil

Votre encadrant

directeur/président
/ personne
habilitée de
l'organisme où vous
faite le stage
(Université Lyon 2 /
CNRS / INSERM etc

Master de Sciences Cognitives

Réunion de rentrée 5 septembre 2023

Précisions sur la convention de stage:

Signatures :

Annexe pédagogique de la convention de stage :

Date et signature du tuteur enseignant :



Hanna Chainay

Master de Sciences Cognitives

Réunion de rentrée 5 septembre 2023

Implication des étudiants dans la formation:

Conseil de perfectionnement : se réunit en fin de l'année universitaire

Objectifs : discussion entre les différents acteurs de la formation afin d'améliorer celle-ci

Rôle des représentants d'étudiants : transmettre le vécu de l'année, donner des propositions d'amélioration

NOM Prénom	Qualité
Chainay, Hanna	Responsable du diplôme, co-responsable parcours NNC
Plancher Gaën	Responsable parcours SCFA
Massol Stéphanie	Co-responsable parcours NNC
Reynaud Emanuelle	Co-responsable parcours IHM
Navarro Jordan	Co-responsable parcours IHM
	Membre 1 de l'équipe pédagogique,
	Membre 2 de l'équipe pédagogique,
	Étudiant.e 1 – Master 1
	Étudiant.e 2 – Master 1
	Étudiant.e 1 – Master 2 parcours NNC
	Étudiant.e 2 – Master 2 parcours NNC
	Étudiant.e 1 – Master 2 parcours SCFA
	Étudiant.e 2 – Master 2 parcours SCFA
	Étudiant.e 1 – Master 2 parcours IHM
	Étudiant.e 2 – Master 2 parcours IHM
Rousselet Christelle	Personnel administratif, responsable scolarité Lyon 2

Master de Sciences Cognitives

Réunion de rentrée 5 septembre 2023

<https://www.univ-lyon2.fr/vie-des-campus/maison-de-l-etudiant-e-mde>

vie.etudiante@univ-lyon2.fr,

Instagram

Rechercher

Se connecter

S'inscrire



mde_lyon2

Suivre

Contacteur

189 publications

3 153 followers

239 suivi(e)s

MDE Lyon 2

Enseignement supérieur

Maison de l'étudiant.e @universitelyon2

Événements, informations & bons plans étudiant.es

linktr.ee/MDE_lyon2



Merci pour votre attention