

Formation Continue Panthéon – Sorbonne
Master 2 - ERGONOMIE, ORGANISATION ET ESPACES DU TRAVAIL
Programme des enseignements
- Année universitaire 2024 - 2025

Semaines :

- Semaine 1 : 16– 20 septembre 2024
- Semaine 2 : 14 – 18 octobre 2024
- Semaine 3 : 4 -8 novembre 2024
- Semaine 4 : 25 au 29 novembre 2024
- Semaine 5 : 9 - 13 décembre 2024
- Semaine 6 : 13 - 17 janvier 2025
- Semaine 7 : 3 - 7 février 2025 (École Nationale Supérieure d'Architecture de Paris La Villette)
- Semaine 8 : 3 - 7 mars 2025
- Semaine 9 : 17 - 21 mars 2025
- Semaine 10 : 7 – 11 avril 2025
- Semaine 11 : 12 – 16 mai 2025
- Semaine 12 : 2 - 6 juin 2025
- Semaine 13 : **10 - 12 juin 2025 - séminaire** (salle 6 centre Panthéon)
- Semaine 14 : 23- 25 juin 2025

FORMATION CONTINUE : Il est nécessaire de suivre les 3 premières semaines dès la 1^{ère} année

Horaires : 9h00 - 12h30 / 13h30 - 17h00 : du lundi au vendredi

Dates des examens 2024 / 2025

- Premier semestre /
UE1 et UE2 : 1^{ère} session : 20 & 21 janvier 2025 ; 2^e session : à définir si besoin
- Second semestre /
UE Spécialité : 16 juin 2025
UE Stratégie et question d'entreprise 1^{ère} session : 20 juin 2025
UE 5 Intervention dans un projet : 1^{ère} session : 26 juin 2024
UE Soutenances Master (UE6) :
1^{ère} session : Début septembre 2025
2^e session : fin novembre 2025

Hors programme officiel

Journée Rencontre PARIS 1 : samedi 1 février 2025.

Congrès de la SELF (Société d'Ergonomie de Langue Française) :

- Dates à préciser pour 2025

Journées de Bordeaux II sur la pratique de l'ergonomie : mars 2025

*Les enseignements ont généralement lieu **21 rue Broca 75005 Paris**, sauf la semaine 7. Les lieux sont dans ces cas précisés dans les pages programme*

UNIVERSITE PARIS 1 PANTHEON-SORBONNE. FCPS - Ergonomie et Écologie Humaine

Lieu de formation : Centre Broca - 21 rue Broca, 75005 Paris

Gestionnaire de formation :

M Tigran AROUTIOUNOV : 01 89 68 42 25 – bureau A.405 (4^{ème} étage - Bat A)
master2ERGO@univ-paris1.fr

Responsable pédagogique :

Nadia HEDDAD : 01 53 55 27 72

nadia.heddad@univ-paris1.fr

Équipe pédagogique :

Stéphane Deschaintre :

Stephane.Deschaintre@univ-paris1.fr / stephane.deschaintre@isg.fr

Sandro DE GASPARO : 06 84 69 45 42

Sandro.De-Gasparo@univ-paris1.fr / sandro.degasparo@gmail.com

Eric HAMRAOUI : 06 41 68 24 99

Eric.Hamraoui@univ-paris1.fr / eric.hamraoui@lecnam.net

Nadia HEDDAD : 01 53 55 27 72

nadia.heddad@univ-paris1.fr

François HUBAULT : 01 53 55 27 72 / 06 07 77 68 96

francois.hubault@univ-paris1.fr

Alexandre MORAIS : 06 75 08 45 83

Alexandre.Morais@univ-paris1.fr / alexandre.morais@hdgroup.fr

Arnaud TRAN VAN : 06 83 08 03 19

Arnaud.Tran-Van@univ-paris1.fr / arnaud.tranvan@ancoe.fr

ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE d'ARCHITECTURE (ENSA) de PARIS LA VILLETTE

Michaël FENKER : 01 53 72 84 63 michael.fenker@paris-lavillette.archi.fr /

Michael.Fenker@univ-paris1.fr

Laboratoire Espaces Travail : 144, avenue de Flandre - 75019 Paris

☎ 01 53 72 84 66 <http://www.let.archi.fr/>

Lieu de formation pour le Master : selon les dates,

- 144, avenue de Flandre - Paris 19^{ème} (M° Crimée ou Corentin Cariou)

Semaine 1 : du 16 au 20 septembre 2024

Concepts et modèles d'analyse du travail (UE 1)

Intervenir sur les questions de travail / Modèles généraux de l'ergonomie / Modèles d'organisation, modèles de travail, modèles de l'homme (28 h CM) - T5PL0119
+ 7 h TD Organisation générale des études - Définition des thèmes et terrains d'intervention

Lundi 9h00 – 12h30	ACCUEIL De l'analyse de l'activité à l'intervention sur l'organisation du travail : introduction à la question du travail et à la démarche en ergonomie. (Code matière T5PL0119- CM)	N. HEDDAD
13h30 – 17h00	Introduction au point de vue ergonomique sur le travail humain. (Code matière T5PL0119- CM) (Code matière T5PL0119- CM)	M. FENKER
Mardi 9h00 – 12h30	Intervenir par l'espace : Quels moyens d'analyse et quelles perspectives de transformation ? (Code matière T5PL0119- CM)	N. HEDDAD
13h30 – 17h00	Le texte, objet et terrain d'enquête (Code matière T5PL0119- CM)	E. HAMRAOUI
Mercredi 9h00 – 12h30	Articuler enjeux de Santé et enjeux de performance dans l'évolution des organisations : une question d'intervention ? (Code matière T5PL0119- CM)	S. DE GASPARO
13h30 – 17h00	De l'analyse de l'activité à l'intervention sur l'organisation du travail : introduction à la question du travail et à la démarche en ergonomie. (Code matière T5PL0119- CM)	F. HUBAULT
Jeudi 9h00 – 12h30	Introduction à la démarche d'intervention : vers le développement d'une pratique en ergonomie (Code matière T5PL0119- CM)	N. HEDDAD
13h30 – 17h00	Traitement et analyse de la demande : quand commence la démarche d'intervention ? (Code matière T5PL0119- CM)	A. MORAIS
Vendredi 9h00 – 12h30 13h30 – 17h00	Organisation générale des études / Définition des thèmes et terrains d'intervention. (Code matière T5PL0119- TD)	N. HEDDAD S. DE GASPARO

Semaine 2 : du 14 au 18 octobre 2024

Concepts et modèles d'analyse du travail (UE 1)

Modèles et méthodes d'analyse du travail (31,5 h CM) - T5PL0319
Synthèse et suivi avancement des projets de mémoire (TD 3,5h) - T5PL0719

Lundi 9h00 – 12h30	Concevoir la démarche d'intervention : approche clinique et démarche d'intervention (Code matière T5PL0319- CM)	N. HEDDAD
13h30– 17h00	Modèles et méthodes d'analyse du travail (Code matière T5PL0319- CM)	S. DE GASPARO
Mardi 9h00 – 12h30	Modèles et méthodes d'analyse du travail (Code matière T5PL0319- CM)	N. HEDDAD
13h30 – 17h00	Méthodes d'entretien et questionnaire (Code matière T5PL0319- CM)	A. MORAIS
Mercredi 9h00 – 12h30	Modèles et méthodes d'analyse du travail (Code matière T5PL0319- CM)	N. HEDDAD
13h30 – 17h00	Modèles et méthodes d'analyse du travail (Code matière T5PL0319- CM)	A. MORAIS
Jeudi 9h00 – 12h30	Méthodes d'entretien et questionnaire (Code matière T5PL0319- CM)	A. MORAIS
13h30 – 17h00	Modèles et méthodes d'analyse du travail (Code matière T5PL0319- CM)	N. HEDDAD
Vendredi 9h00 – 12h30	Analyse spatiale et préparation à la visite du lundi 14 novembre 2022 (Code matière T5PL0319- CM)	M. FENKER
13h30 – 17h00	----- Synthèse et suivi méthodologique avancement projets de mémoire (stage) (Code matière T5PL0719 - TD)	Équipe MASTER (N. HEDDAD A. MORAIS)

Semaine 3 : du 4 au 8 novembre 2024

Concepts et modèles d'analyse du travail (UE 1)

Dimensions spatiales, organisationnelles et économiques de l'analyse ergonomique
(14 CM + 14 TD) - T5PL0518

Synthèse et suivi avancement des projets de mémoire + **Rendu Exercice d'observation** (TD 7 h)

Lundi 9h00 – 12h30	<i>Visite en entreprise : Observation d'une situation / lieu de travail : Zoo de Vincennes</i> (Code matière T5PL0518– TD)	Équipe MASTER (NH, MF,)
	13h30 – 17h00 <i>Travail en sous- groupes (salle réservée rue Broca)</i>	
Mardi 9h00 – 12h30	Restitution et synthèse de la visite/observation d'un lieu de travail (Code matière T5PL0518– TD)	Équipe MASTER (NH, MF,)
	13h30 – 17h00 ----- <i>Exercice « Observation d'une situation de travail » Travail en sous-groupes (salle réservée rue Broca) -</i>	
Mercredi 9h00 – 12h30	De l'analyse spatiale à l'analyse du travail (Code matière T5PL0518– CM)	F. HUBAULT
	13h30 – 17h00 Méthodes d'entretien et questionnaire (Code matière T5PL0518- CM)	
Jedi 9h00 – 12h30	Place de l'analyse du travail dans l'intervention : études de cas (Code matière T5PL1318– CM)	S. BIQUAND
	13h30 – 17h00	
Vendredi 9h00 – 12h30	Restitution de l'exercice « Observation d'une situation de travail » (Code matière T5PL0719 - TD)	M. FENKER N. HEDDAD
	13h30 – 17h00 ----- Synthèse et suivi méthodologique avancement projets de mémoire (stage) (Code matière T5PL0719 - TD)	

Semaine 4 : du 25 au 29 novembre 2024

Analyse, diagnostic et conception des situations de travail (UE 2)

Physiologie et psychologie du travail (14h)

Concevoir la démarche d'intervention : Analyse d'une demande et construction d'une problématique / approche des questions de santé de travail par le droit du travail (7 TD + 7 CM)

Synthèse et suivi avancement des projets de mémoire (TD 3,5h)

Lundi 9h0 – 12h30	Que veut dire « intervenir » ? (Code matière T5PL1518– TD)	F. HUBAULT E. HAMRAOUI
	13h30 – 17h00	
Mardi 9h00 – 12h30	De la demande à l'analyse et au diagnostic dans l'intervention ergonomique <i>Lancement de l'exercice</i> (Code matière T5PL1518– TD)	A. MORAIS N. HEDDAD
	13h30 – 17h00	
Mercredi 9h00 – 12h30	Concevoir la démarche d'intervention : analyser la demande et construire une problématique : (Code matière T5PL1119 – TD)	A. MORAIS N. HEDDAD
	13h30 – 17h00 <i>(Lancement exercice à partir de 3 typologies de demandes « Appel d'offres »)</i>	
Jedi 9h00 – 12h30	Méthodes et démarches de l'intervention en ergonomie (Code matière T5PL0518– CM)	A. TRAN VAN
	13h30 – 17h00	
Vendredi 9h00 – 12h30	Analyser et répondre à un Appel d'Offres : <i>Travail en sous- groupe (salle réservée)</i> (Code matière T5PL1119 – TD)	-----
	13h30 – 17h00 ----- Synthèse et suivi méthodologique avancement projets de mémoire (stage) (Code matière T5PL1918– TD)	

Semaine 5 : du 9 au 13 décembre 2024

Analyse, diagnostic et conception des situations de travail (UE 2)

Méthodologie d'analyse ergonomique du travail et démarche d'intervention (28 h
CM + 7 h TD à 2)

Lundi 9h0 – 12h30 13h30 – 17h00	Psycho/physiologie du travail (1) (Code matière T5PL0918 – CM)	F. BOUVELOT
Mardi 9h00 – 12h30 13h30 – 17h00	Psycho/physiologie du travail (2) (Code matière T5PL0918 – CM)	F. BOUVELOT
Mercredi 9h00 – 12h30 13h30 – 17h00	Présentation d'un cas en conception d'organisation (Code matière T5PL1518– CM) De la demande à l'analyse et au diagnostic dans	A. TRAN VAN
Judi 9h00 – 12h30 13h30 – 17h00	De la demande à l'analyse et au diagnostic dans l'intervention ergonomique <i>Rendu exercice</i> (Code matière T5PL1518– TD)	A. MORAIS N. HEDDAD
Vendredi 9h00 – 12h30 13h30 – 17h00	TP Analyser et reformuler une demande (Appel d'Offres) : <i>Restitution exercice « appel d'offres »</i> (Code matière T5PL1518– TD) Synthèse et suivi méthodologique avancement projets de mémoire (stage) si besoin (Code matière T5PL1918– TD)	N. HEDDAD A. MORAIS N. HEDDAD A. MORAIS

Semaine 6 : du 13 au 17 janvier 2025

Analyse, diagnostic et conception des situations de travail (UE 2)

Analyse et prévention des risques professionnels (31,5 h)
Synthèse et suivi avancement des projets de mémoire (TD 3,5h)

Lundi 9h0 – 12h30 13h30 – 17h00	Travail et risque professionnel (Code matière T5PL1718)	S. SABLON
Mardi 9h00 – 12h30 13h30 – 17h00	Enjeux et défis de la pratique de l'ergonomie en interne (Code matière T5PL1718)	T. ALETCHEREDJI
Mercredi 9h00 – 12h30 13h30 – 17h00	Psychodynamique du travail (Code matière T5PL1718)	S. DE GASPARO
Judi 9h00 – 12h30 13h30 – 17h00	Analyse, diagnostic et conception des situations de travail (Code matière T5PL1718)	C. VANPOULLE
Vendredi 9h00 – 12h30 13h30 – 17h00	Risque et contingence dans l'expérience du réel (Code matière T5PL1718) ----- Synthèse et suivi méthodologique avancement projets de mémoire (stage) (Code matière T5PL1918)	E. HAMRAOUI Équipe MASTER (FH, AM)

Examens semestriels

	1 ^{ère} session	2 ^{ème} session (si besoin)
UE1 concepts et modèles : examen oral (Coefficient : 2)	20 Janvier 2025 (13h30-17h30) & 21 Janvier 2025 (9h00-12h30 et 13h30 - 17h30)	
UE2 Analyse, diagnostic et conception des situations de travail : épreuve écrite (Coefficient : 3)	20 Janvier 2025 (9h00-12h30)	

Journée Rencontre Ergonomie Paris 1 :
samedi 1 février 2025 (9h30- 13h00 / 14h00 -17h00)
Journée commune Master 2 et DU ergonomie
Lieu : centre Broca (Salle C 01 – à confirmer)

Semaine 7 : du 3 au 7 février 2025

Spécialité n° 1 : Intervenir dans le cadre de projet de conception d'espaces de travail

Lieux : École Nationale Supérieure d'Architecture de Paris La Villette (salle à préciser). 144 avenue de Flandre 75019 Paris (métro ligne 7 Corentin Cariou).
31,5 TD La Villette / Synthèse et suivi avancement projets mémoire (TD 3,5h)

Lundi 9h00 – 12h30	Métiers et pratiques professionnelles en architecture et en ergonomie – mise en débat à partir de présentations des étudiants / en sous-groupes - Démarches et processus de conception en architecture – expérience et point de vue d'un maître d'œuvre	B. MICHEL M. FENKER
	13h30 – 17h00	Prendre en compte la question du travail dans la conception : La simulation comme outil de travail avec les opérateurs (travaux pratiques)
Mardi 9h00 – 12h30	Introduction à l'approche de la programmation	J. ZETLAOUI-LEGER
	13h30 – 17h00	La programmation architecturale
Mercredi 9h00 – 12h30	La programmation architecturale	F. SAUZEDDE
	13h30 – 17h00	La simulation comme outil de travail avec les opérateurs : travaux pratiques
Jeudi 9h00 – 12h30	Ergonomes et architectes – quelle possibilité de coopération dans la conception ?	M. FENKER / N. HEDDAD
	13h30 – 17h00	Coopérations et négociations entre maître d'ouvrage - maître d'œuvre dans des opérations immobilières - (études de cas) -
Vendredi 9h00 – 12h30	Positionnement des ergonomes dans la conception architecturale	M. FENKER / N. HEDDAD
	13h30 – 17h00	Synthèse et suivi méthodologique avancement projets de mémoire (stage)

Semaine 8 : du 3 au 7 mars 2025

Spécialité n° 2 : Intervenir dans le cadre de projet de conception des IHM

17,5 h CM Paris 1 + 14 h TD (à 2) La Villette
Synthèse et suivi avancement des projets de mémoire (TD 3,5h)

Lundi 9h00 – 12h30	Intervenir dans le cadre de projet de conception des IHM « Démarches de conception et conduite de projet centrées utilisateur en UX et en ergonomie » (Code matière T5PL1219 - CM)	M. ZOUINAR
	13h30 – 17h00	Les concepts clefs en ergonomie des IHM : utilité, utilisabilité, facilité d'apprentissage (Illustration par des cas) (Code matière T5PL1418 - CM)
Mardi 9h00 – 12h30	Intervenir dans le cadre de projet de conception des IHM « Démarches de conception et conduite de projet centrées utilisateur en UX et en ergonomie » (Code matière T5PL1219 - CM)	M. ZOUINAR
	13h30 – 17h00	Critères de conception et recommandations en conception des IHM. (Code matière T5PL1418 - CM)
Mercredi 9h00 – 12h30	Intervenir dans le cadre de projet de conception des IHM Effectuer une analyse experte / Les données pour l'analyse et l'évaluation / Mise en situation d'une analyse experte (Code matière T5PL1219 - TP)	T. MORLET A. MORAIS
	13h30 – 17h00	
Jeudi 9h00 – 12h30	Intervenir dans le cadre de projet de conception des IHM Restitution de l'analyse experte (Code matière T5PL1219 - CM)	T. MORLET
	13h30 – 17h00	Réaliser une évaluation avec un utilisateur (Code matière T5PL1219 - CM)
Vendredi 9h00 – 12h30	Intervenir dans le cadre de projet de conception des IHM Restitution de l'évaluation avec un utilisateur (Code matière T5PL1219 - CM)	T. MORLET
	13h30 – 17h00	Synthèse et suivi méthodologique avancement projets de mémoire (stage) (Code matière T5PL2619 - TD)

Semaine 9 : du 17 au 21 mars 2025

**Spécialité n°3 : Intervenir dans le cadre de transition économique :
développement durable et économie de service**

10,5 CM + 7 TD (à 2) Paris 1 + 14 h TD La Villette

Synthèse et suivi avancement des projets de mémoire (TD 3,5h)

Lundi 9h00 – 12h30	Introduction : les modèles économiques du travail (Code matière T5PL1818)	O. BLANDIN
13h30 – 17h00	Travail et création de valeur : quels dispositifs, pour quelle évaluation économique de la performance ? (Code matière T5PL1818)	O. BLANDIN
Mardi 9h00 – 12h30	Travail et création de valeur : quels dispositifs, pour quelle évaluation économique de la performance ? (Code matière T5PL1818)	O. BLANDIN
13h30 – 17h00		
Mercredi 9h00 – 12h30	Intervenir dans le cadre de transition économique (Code matière T5PL1618 - CM)	R. DEMISSY
13h30 – 17h00	Intervenir dans le cadre de transition économique (Code matière T5PL1618 - CM)	S. DE GASPARO
Jeudi 9h00 – 12h30	Intervenir dans le cadre de transition économique (Code matière T5PL1618 - TD)	R. DEMISSY S. DE GASPARO ---
13h30 – 17h00	Modèle économique et modèle de travail : étude de cas (Code matière T5PL1618 - TD)	S. BIQUAND N. HEDDAD
Vendredi 9h00 – 12h30	Intervenir dans le cadre de transition économique (Code matière T5PL1618 CM)	S. DE GASPARO
13h30 – 17h00	Synthèse et suivi méthodologique avancement projets de mémoire (stage) (Code matière T5PL2619 TD)	Équipe MASTER (SDG, NH)

Semaine 10 : du 7 au 11 avril 2025

La conduite de projet (UE 3)

Ergonomie et conception : intervenir en conduite de projet (21 CM) Paris 1

• Ergonomie et conception (10,5 CM) (La Villette)

Synthèse et suivi avancement des projets de mémoire (TD 3,5h)

Lundi 9h00 – 12h30	« Tableaux de bord et pilotage de la performance », approche par la gestion. (Code matière T5PL0419)	S. DESCHAINTRE
13h30 – 17h00		
Mardi 9h00 – 12h30	« Tableaux de bord et pilotage de la performance », approche par la gestion. (Code matière T5PL0419)	S. DESCHAINTRE
13h30 – 17h00		
Mercredi 9h00 – 12h30	Modèles et logiques de conception (Code matière T5PL0219)	M. FENKER
13h30 – 17h00		
Jeudi 9h00 – 12h30	Modèles et logiques de conception (Code matière T5PL0219)	M. FENKER
13h30 – 17h00	Ergonomie et conception : intervenir en conduite de projet (Code matière T5PL0419 - CM)	N. HEDDAD
Vendredi 9h00 – 12h30	Positionnement des ergonomes dans la programmation – conception – réalisation (Code matière T5PL0219)	M. FENKER
13h30 – 17h00	----- Synthèse et suivi méthodologique avancement projets de mémoire (stage) (Code matière T5PL2619 TD)	Équipe MASTER (NH, AM)

Semaine 11 : du 12 – 16 mai 2025
Stratégie et questions d'entreprise (UE 4)

Logiques d'intervention et stratégies d'entreprise : apport méthodologique et études de cas (24,5h CM + 7 h TD à 2) Paris 1
 Synthèse et suivi avancement des projets de mémoire (3,5h TD)

Lundi 9h00 – 12h30	La notion de crise. (Code matière T5PL1419)	E. HAMRAOUI
13h30 – 17h00	Modèle de travail modèle de santé, modèle organisationnel, modèle économique. (Code matière T5PL1419)	F. HUBAULT
Mardi 9h00 – 12h30	Approche de la prévention par l'activité (Code matière T5PL1419)	S. DE GASPARO
13h30 – 17h00		
Mercredi 9h00 – 12h30	Démarche en conception, espaces et IHM, convergences et divergences (Code matière T5PL1419)	A. MORAIS M. FENKER
13h30 – 17h00		
Jeudi 9h00 – 12h30	Démarche d'intervention dans les organisations : simulations et conception (Code matière T5PL1419)	N. HEDDAD
13h30 – 17h00		
Vendredi 9h00 – 12h30	Démarche d'intervention dans les organisations : simulations et conception (Code matière T5PL1419)	N. HEDDAD
13h30 – 17h00	----- Synthèse et suivi méthodologique avancement projets de mémoire (stage) (Code matière T5PLME19)	Équipe MASTER (NH, SDG)

Semaine 12 : du 2 au 6 juin 2025
Stratégie et questions d'entreprise (UE 4)

Place du travail dans les projets et les modèles organisationnels et économiques des entreprises (17,5h CM + 7h TD)
 Synthèse et suivi avancement des projets de mémoire (7h TD)

Lundi 9h00 – 12h30	Conditions / limites de l'interdisciplinarité (Code matière T5PL2418)	E. HAMRAOUI
13h30 – 17h00	Stratégie et question d'entreprise : sous-titre à préciser : méthodes (recherche biblio, etc.) (Code matière T5PL2418)	N. HEDDAD
Mardi 9h00 – 12h30	Stratégie et question d'entreprise : sous-titre à préciser : méthodes (recherche biblio, etc.) (Code matière T5PL2418)	C. VANPOULLE
13h30 – 17h00		
Mercredi 9h00 – 12h30	L'intervention : retour sur le positionnement, les méthodes, les concepts... La démarche Projet (TD) (Code matière T5PL2418)	F. HUBAULT A. TRAN VAN
13h30 – 17h00	----- <i>Travail en sous-groupes (étudiants seuls)</i>	-----
Jeudi 9h00 – 12h30	Restitution du travail des sous-groupes / Mise en perspective (TD) (Code matière T5PL2418)	F. HUBAULT A. TRAN VAN
13h30 – 17h00	Méthodes et démarches de l'intervention en ergonomie (CM) (Code matière T5PL2418)	A. TRAN VAN
Vendredi 9h00 – 12h30	Synthèse et suivi méthodologique avancement projets de mémoire (stage) (Code matière T5PLME19)	Équipe MASTER (AM, ATV)
13h30 – 17h00		

Semaine 13 : du 10 au 12 juin 2025
Stratégie et questions d'entreprise (UE 4)

Du lundi au mercredi :
Salle 6 Centre Panthéon
 Séminaire thématique annuel d'ergonomie
 UE 4 (21h CM)

Semaine 14 : du 23 au 25 juin 2025
Intervention dans un projet (UE 5)

Séminaire d'analyse d'expériences : carte blanche (10,5h CM)
 Synthèse et suivi avancement des projets de mémoire (10,5h TD)

Mardi 10 juin 9h00 – 12h30	<p>Séminaire annuel pôle ergonomie Univ. Paris 1</p> <p>Lien : Centre Panthéon Salle 6</p> <p>Thème 2025 à préciser</p> <p>Événement commun M2 et DU ergonomie</p> <p>(Code matière T5PL1616)</p>	
13h30 – 17h00		
Mercredi 11 juin 9h00 – 12h30		
13h30 – 17h00		
Jeudi 12 juin 9h00 – 12h30		
13h30 – 17h00		

Lundi 9h00 – 12h30	<p>Séminaire d'analyse d'expériences Carte blanche 2025</p> <p>Intervenant à préciser</p> <p>(Code matière T5PL1619)</p>	
13h30 – 17h00		
Mardi 9h00 – 12h30	<p>Suivi méthodologique des stages (Code matière T5PL1819)</p>	<p>Équipe MASTER (AM et NH)</p>
13h30 – 17h00		
Jeudi 9h00 – 12h30	<p>Suivi méthodologique des stages (Code matière T5PL1819)</p>	<p>Équipe MASTER (NH et FH)</p>
13h30 – 17h00		

Évaluations : examens semestriels et rendus

	1 ^{ère} session	2 ^{ème} session
UE « spécialité » : Dossier à préparer dès mars et à rendre (Coefficient : 3)	Dossier à rendre le 16 juin 2025	
UE « Intervention dans un projet » : épreuve écrite (Coefficient : 1)	Épreuve écrite 26 juin 2025 (9h00-12h30) Salle à réserver Broca	
UE « Stratégie et questions d'entreprise » : épreuve écrite dossier à rendre (Coefficient : 1)	Dossier à rendre le 20 juin 2025	
UE « Mémoires et soutenance » (Coefficient : 5)	Soutenances à programmer - Début septembre 2025 - Fin novembre 2025	

Observation concernant l'UE « Spécialité » prévue au second semestre :
 Les 3 spécialités sont obligatoires, la validation se faisant toutefois sur une spécialité au choix de l'étudiant.

INTERVENANTS

Université Paris 1

DESCHAINTRE Stéphane	Docteur en sciences de gestion.
HEDDAD Nadia	Professeure associée. Formation Continue Panthéon-Sorbonne (FCPS). Ergonomie et Écologie Humaine. Université Paris 1
HUBAULT François	Maître de conférence émérite, FCPS – Ergonomie et Écologie Humaine. Université Paris 1 ; consultant ATEMIS
DE GASPARO SANDRO	Ergonome consultant, ATEMIS
MORAIS Alexandre	Ergonome consultant, CARD.
TRAN VAN Arnaud	Ergonome consultant, ANCOE
HAMRAOUI Eric	CNAM, Maître de conférences en philosophie

École Nationale Supérieure d'Architecture de Paris La Villette

FENKER Michaël	Architecte, chercheur LET, ENSA–LA VILLETTE.
ZETLAOUI-LEGER Jodelle	Professeure. LET ENSA–LA VILLETTE.

Consultants ergonomes, médecins, ingénieurs, architectes, cadres

ALETCHEREDJI Tchibara	Ergonome, ADP.
BIQUAND Sylvain	Ergonome, abilis
BLANDIN Olivier	Économiste consultant, ATEMIS
BOUVELOT Florence	Médecin coordonnateur. Santé au Travail 72
DEMISSY ROMAIN	Économiste consultant, ATEMIS
HERBEMONT Olivier	Architecte, chef service maîtrise d'ouvrage, AIR FRANCE
MICHEL Bruno	Architecte, Ingénieur, QUATRE+, Paris
MORLET Thierry	Ergonome consultant, ANCOE, Albertville
SCHMIT Jean-François	Architecte
ZOUINAR Moustafa	Ergonome, ORANGE
SAADA Rachel	Avocate au Barreau de Paris.
SANDRA SABLON	Ergonome, INDIGO
ZOUINAR Moustafa	Ergonome, ORANGE / PAST CNAM
CHRISTOPHE VANPOULLE	Ergonome, concilio ergonomie.