

Master 2 - ERGONOMIE, ORGANISATION ET ESPACES DU TRAVAIL
Programme des enseignements
- Année universitaire 2023 - 2024

Semaines :

- Semaine 1 : 18 - 22 septembre 2023
- Semaine 2 : 2 - 6 octobre 2023
- Semaine 3 : 6 - 10 novembre 2023
- Semaine 4 : 27 novembre - 1 décembre 2023
- Semaine 5 : 11 - 15 décembre 2023
- Semaine 6 : 8 - 12 janvier 2024
- Semaine 7 : 5 - 9 février 2024 (École d'Architecture de Paris La Villette) - à confirmer -
- Semaine 8 : 4 - 8 mars 2024
- Semaine 9 : 25 - 29 mars 2024
- Semaine 10 : 8 - 12 avril 2024
- Semaine 11 : 22 - 26 avril 2024
- Semaine 12 : 27 - 31 mai 2024
- Semaine 13 : 3 - 5 juin 2024 (séminaire annuel)
- Semaine 14 : 17 - 19 juin 2024.

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 2021 / 2022

- Premier semestre /
UE1 et UE2 : 1^{ère} session : 17 & 18 janvier 2022 ; 2^e session : mai 2022.
- Second semestre /
UE Spécialité : 15 juin 2022
UE Stratégie et question d'entreprise 1^{ère} session : 27 juin et 3 juillet 2020.
UE 5 Intervention dans un projet : 1^{ère} session : 28 juin 2020.
UE Soutenances Master (UE6) :
1^{ère} session : Début septembre 2022
2^e session : fin novembre / début décembre 2022

Hors programme officiel

Journée Rencontre PARIS 1 : samedi 3 février 2024.

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

- 17 - 19 octobre 2023. Saint Denis (Ile de la Réunion).

Journées de Bordeaux II sur la pratique de l'ergonomie : mars 2024

*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^{me} Sy / M. Bafiba : 01 53 55 27 82 - bureau A.406 (4^{ème} étage - Bat A)
master2ERGO@univ-paris1.fr

Responsable pédagogique :

Nadia HEDDAD : 01 53 55 27 72 / 06 85 16 08 04
nadia.heddad@univ-paris1.fr

Équipe pédagogique :

Sandro DE GASPARO : 06 84 69 45 42
sandro.degasparo@gmail.com

Eric HAMRAOUI : 06 41 68 24 99
eric.hamraoui@lecnam.net

Nadia HEDDAD : 01 53 55 27 72 / 06 85 16 08 04
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@hdgroup.fr

Arnaud TRAN VAN : 06 83 08 03 19
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

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)
- **118-130 avenue Jean Jaurès, Paris 19^{ème}** (M° Ourcq)

Semaine 1 : du 18 au 22 septembre 2023
Concepts et modèles d'analyse du travail (UE 1)

Intervenir sur le travail (28 h CM)

+ 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)	F. HUBAULT
Mardi 9h00 – 12h30	Intervenir par l'espace : Quels moyens d'analyse et quelles perspectives de transformation ? (Code matière T5PL0119- CM)	M. FENKER
	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)	N. HEDDAD
Judi 9h00 – 12h30	Traitement et analyse de la demande : quand commence la démarche d'intervention ? (Code matière T5PL0119- CM)	A. MORAIS
	13h30 – 17h00 Introduction à la démarche d'intervention : vers le développement d'une pratique en ergonomie (Code matière T5PL0119- CM)	A. TRAN VAN
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 2 au 6 octobre 2023
Concepts et modèles d'analyse du travail (UE 1)

Modèles et méthodes d'analyse du travail (31,5 h CM)

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

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)	S. DE GASPARO
	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)	S. DE GASPARO
	13h30 – 17h00 Modèles et méthodes d'analyse du travail (Code matière T5PL0319- CM)	S. DE GASPARO
Judi 9h00 – 12h30	Méthodes d'entretien et questionnaire (Code matière T5PL0319- CM)	A. MORAIS
	13h30 – 17h00 Méthodes d'entretien et questionnaire (Code matière T5PL0319- CM)	A. MORAIS
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 (NH, AM)

Semaine 3 : du 6 au 10 novembre 2023

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

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

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

Lundi 9h00 – 12h30 13h30 – 17h00	<i>Visite en entreprise : Observation d'une situation / lieu de travail : Zoo de Vincennes</i> (Code matière T5PL0518– TD)	Équipe MASTER (NH, MF,) -----
	<i>Travail en sous- groupes (salle réservée rue Broca)</i>	
Mardi 9h00 – 12h30 13h30 – 17h00	Restitution et synthèse de la visite/observation d'un lieu de travail (Code matière T5PL0518– TD) ----- <i>Exercice « Observation d'une situation de travail » Travail en sous-groupes (salle réservée rue Broca) -</i>	Équipe MASTER (NH, MF,) -----
Mercredi 9h00 – 12h30 13h30 – 17h00	Méthodes et démarches de l'intervention en ergonomie (Code matière T5PL0518– CM)	A. TRAN VAN
Jeudi 9h00 – 12h30 13h30 – 17h00	Méthodes d'entretien et questionnaire (Code matière T5PL0319- CM)	A. MORAIS N. HEDDAD
	De l'analyse spatiale à l'analyse du travail (Code matière T5PL0318 – CM)	
Vendredi 9h00 – 12h30 13h30 – 17h00	Restitution de l'exercice « Observation d'une situation de travail » (Code matière T5PL0719 - TD) -----	M. FENKER N. HEDDAD Équipe MASTER (MF, ATV)
	Synthèse et suivi méthodologique avancement projets de mémoire (stage) (Code matière T5PL0719 - TD)	

Semaine 4 : du 27 novembre au 1 décembre 2023

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 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	Approche des questions de santé mentale par le droit du travail (Code matière T5PL1318– CM)	R. SAADA
Jeudi 9h00 – 12h30 13h30 – 17h00	Concevoir la démarche d'intervention : analyser la demande et construire une problématique : (Code matière T5PL1119 – TD) <i>(Lancement exercice à partir de 3 typologies de demandes « Appel d'offres »)</i>	A. MORAIS N. HEDDAD
Vendredi 9h00 – 12h30 13h30 – 17h00	Analyser et répondre à un Appel d'Offres : <i>Travail en sous- groupe (salle réservée)</i> (Code matière T5PL1119 – TD) -----	 Équipe MASTER (SDG, NH)
	Synthèse et suivi méthodologique avancement projets de mémoire (stage) (Code matière T5PL1918– TD)	

Semaine 5 : du 11 au 15 décembre 2023

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	Que veut dire « intervenir » ? (Code matière T5PL1518– TD)	F. HUBAULT E. HAMRAOUI
Mardi 9h00 – 12h30 13h30 – 17h00	De la demande à l'analyse et au diagnostic dans l'intervention ergonomique <i>Restitution exercice</i> (Code matière T5PL1518– CM)	A. TRAN VAN
Mercredi 9h00 – 12h30 13h30 – 17h00	De la demande à l'analyse et au diagnostic dans l'intervention ergonomique <i>Lancement exercice</i> (Code matière T5PL1518– TD)	A. MORAIS N. HEDDAD
Jeudi 9h00 – 12h30 13h30 – 17h00	Présentation d'un cas en conception d'organisation	A. TRAN VAN
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 T5PL1518– CM)	N. HEDDAD A. MORAIS

Semaine 6 : du 8 au 12 janvier 2024

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	Analyse, diagnostic et conception des situations de travail (Code matière T5PL1718)	C. VANPOULLE
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
Jeudi 9h00 – 12h30 13h30 – 17h00	Risque professionnel, risque industriel : divergence et convergence (Code matière T5PL1718)	G. CARBALLEDA
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
UE1 concepts et modèles : examen oral (Coefficient : 2)	15 & 16 Janvier 2024 14h 17h30 le 15/01 9h00-18h le 16/01	
UE2 Analyse, diagnostic et conception des situations de travail : épreuve écrite (Coefficient : 3)	15 Janvier 2024 (9h00-12h30)	

Journée Rencontre Paris 1 :

samedi 3 février 2024 (9h30- 13h00 / 14h00 -16h30)

Journée commune Master 2 et DU ergonomie

Lieu : centre Broca (à confirmer)

Semaine 7 : du 5 au 9 février 2024

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 4 au 8 mars 2024

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 25 au 29 mars 2024

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 8 au 12 avril 2024

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. DESCHAINTE
13h30 – 17h00		
Mardi 9h00 – 12h30	« Tableaux de bord et pilotage de la performance », approche par la gestion. (Code matière T5PL0419)	S. DESCHAINTE
13h30 – 17h00	Ergonomie et conception : intervenir en conduite de projet (Code matière T5PL0419)	N. HEDDAD
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	A compléter (Ex Michel Parthe) (Code matière T5PL0219)	???
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 22 – 26 avril 2024
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) <q>

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. MORAI S M. FENKER
13h30 – 17h00		
Jedi 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 27 au 31 mai 2024
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 (Code matière T5PL2418)	C. VANPOULLE
13h30 – 17h00		R
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>	-----
Jedi 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 : 3 au 5 juin 2024
Stratégie et questions d'entreprise (UE 4)

Semaine 14 : 17 au 19 juin 2024
Intervention dans un projet (UE 5)

Lieux à confirmer (en présence ou à distance)

Du lundi au mercredi : **amphi Centre Mahler, 9 rue Mahler Paris 4^{ème}**

Séminaire d'analyse d'expériences : carte blanche (10,5h CM)

Synthèse et suivi avancement des projets de mémoire (10,5h TD)

Séminaire thématique annuel d'ergonomie UE 4 (21h CM)

Lundi 9h00 – 12h30	<p>Séminaire annuel pôle ergonomie Univ. Paris 1</p> <p>Lien : Centre Panthéon Salle 6</p> <p>Thème 2024 à préciser</p> <p>Événement commun M2 et DU ergonomie</p> <p>(Code matière T5PL1616)</p>	
13h30 – 17h00		
Mardi 9h00 – 12h30		
13h30 – 17h00		
Mercredi 9h00 – 12h30		
13h30 – 17h00		

Mercredi 9h00 – 12h30	<p>Séminaire d'analyse d'expériences Carte blanche 2024</p> <p>Intervenant à préciser</p> <p>(Code matière T5PL1619)</p>	
13h30 – 17h00		
Jeudi 9h00 – 12h30	<p>Suivi méthodologique des stages (Code matière T5PL1819)</p>	<p>Équipe MASTER (AM et NH)</p>
13h30 – 17h00		
Vendredi 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 15 juin 2023	
UE « Intervention dans un projet » : épreuve écrite (Coefficient : 1)	19 juin 2023 (9h00-12h30)	
UE « Stratégie et questions d'entreprise » : épreuve écrite (Coefficient : 1)	Dossier à rendre le 20 juin 2023 (9h00-12h30)	
UE « Mémoires et soutenance » (Coefficient : 5)	Soutenances à programmer - Début septembre 2023 - Fin novembre / début décembre 2023	

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

HEDDAD Nadia	Professeure associée PAST. 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, hdg.
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.
BARTHE Michel	Ministère de l'intérieur
BIQUAND Sylvain	Ergonome, abilis
BLANDIN Olivier	Économiste consultant, ATEMIS
BOUVELOT Florence	Médecin coordonnateur. Santé au Travail 72
CARBALLEDA Gabriel	Ergonome consultant, INDIGO
DESCHAINTE STEPHANE	Professeur assistant en gestion, ISG.
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.
ZOUINAR Moustafa	Ergonome, ORANGE
CHRISTOPHE VANPOULLE	Ergonome, concilio ergonomie.