

Planning prévisionnel M2 Ergonomie 2024-2025

L'emploi du temps est susceptible d'être modifié et des mises à jour seront faite régulièrement.

Mise à jour faite le 04/09/2024 à 14 :30.

<https://allsh.univ-amu.fr/fr/formation/masters/master-psychologie/parcours-ergonomie-facteurs-humains-ingenierie-systemes-information-efhisi>

Code UE	Libellé de l'enseignement	Intervenants (heures étudiants)	Sujets traités, Thématiques abordées
HPSCU60 S1	Ergonomie physique et physiologique	Brice Isableu (volume horaire total : 18h)	
HPSCU61 S1	Ergonomie cognitive et organisationnelle	Nathalie Bonnardel, Liliane Pellegrin, Laurent Waroquier (volume horaire total : 30 h)	NB : Ergonomie prospective, créativité, design thinking, design fiction , design for all LW : acceptabilité, changement d'attitude et de comportement, nudges, applications dans le domaine des interfaces numériques
HPSCU62 S1	Analyse de l'activité, du travail et des environnements de travail	Olivier Lamarche ; Anne-Laure Chapelin-Johnstone (18h TD) ; Alexis Corradi (6h) ; Florence Grand (volume horaire total : 54 h)	OL : Atelier en groupe "appréhender et comprendre l'écart prescrit/réel" - Apport de l'ergonomie et méthodologie dans le cadre d'un accompagnement à la conception architecturale (Accompagnement AMO) Atelier en groupe : Accompagnement AMO : Création de scénarios d'usages, schémas fonctionnels et objets intermédiaires
HPSCU63 S1	Analyse de la demande et réponses à appels d'offre	Sylvain Leduc (volume horaire total : 18 h)	Outils de veille (AO en cours et attribués), Identification des AO pertinents pour un ergonome-psychologue, Evaluation de l'intérêt à répondre, Elaboration de la note méthodologique, Estimation du budget, Soutenance de l'offre
HPSCU64 S1	Conditions de travail et adaptation aux opérateurs	Sylvain Leduc (12 h), Olivier Lamarche (volume horaire total : 12 h)	SL : Application de l'ergonomie à la prévention des risques professionnels (réglementation, acteurs, Document Unique, Méthodes d'évaluation des risques, Formalisation, Programme de prévention --PAPRIACT-, Construction d'un plan d'action, Indicateurs de suivi) OL : Contexte socio technique des SPSTI - Objectifs et missions des SPSTI - Apport et approches des ergonomes et de l'ergonomie dans les SPSTI
HPSCU65 S1	Gestion des risques et sûreté de fonctionnement	Valérie Paulus, Magali Gabriele, Liliane Pellegrin (volume horaire total : 24h)	MG : Le FOH dans le nucléaire, acteurs et typologies de projet, méthodologie d'analyse des FOH - l'analyse macroscopique et l'analyse microscopique des opérations sensibles vis à vis de la sûreté avec exercice pratique.
HPSCU66 S1	UX et ergonomie du logiciel	Florent Bachelier, Olivier Rovelli (volume horaire total : 32h)	<ul style="list-style-type: none"> • Accessibilité numérique • Bonnes pratiques en conception d'interfaces

			<ul style="list-style-type: none"> • KPI, ROI et aspect financiers de l'UX • Éco-conception • Mises en situations et prise en main d'études de cas UX pour revoir et perfectionner les éléments de méthodes vus en M1 • Réflexions sur la stratégie UX d'un projet • Utilisation du logiciel Figma
HPSCU67 S1	Maquettage d'interfaces utilisateurs	Olivier Rovelli, Florent Bachelier (volume horaire total : 40 h)	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation des logiciels Axure RP et Figma • Notions d'UI Design • à compléter par O.ROVELLI
HPSDU60 S2	Instruments pour l'analyse du travail et des facteurs humains, techniques et organisationnels	Nicolas Pichot (volume horaire total : 18 h)	Statistiques appliquées : Analyses multivariés (Analyse factorielle, introduction aux modèles mixtes).
HPS D61A S2	Méthodes de recherche en psychologie ergonomique et en ergonomie	Nathalie Bonnardel : 9h ; Brice Isableu : 9h ; Liliane Pellegrin : 6h ; Fabien Bernard : 6h ; Laurence Belliès : 6h	
HPSDU62 S2	Enjeux des pratiques professionnelles	Olivier Lamarche : 6h	OL : Posture professionnelle et méthodologie d'action en fonction des champs d'intervention (prévention, conception, organisation, changement...), du statut de l'intervenant (externe, institutionnel, consultant, interne) et du secteur d'activité (public, privé, privé d'intérêt général public)
HPSDU63 S2	Pratique de la langue anglaise appliquée à la psychologie ergonomique et l'ergonomie	Agnès Lellouche-Gounon (volume horaire total : 18h)	
HPSDU64 S2	Introduction au droit et au droit du numérique	Tiffany Dumas (volume horaire total : 18h)	
HPSDU65 S2	Méthodologies d'intervention en milieux professionnels	Olivier Lamarche et autres intervenants : (volume horaire total : 21h)	OL : Accompagner le plan d'action et la mise en place des préconisations : identifier les pistes de solutions techniques et organisationnelles selon les secteurs d'activités (Agriculture, Industrie, tertiaire)

La salle C423 (4ème étage) sera la salle dédiée au Master EFHISI (sauf changements exceptionnels)

Semaine du 2 septembre 2024 : rentrée le vendredi 8 septembre 2023, suivie d'une période en entreprise ou de travaux individuels

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi 6 septembre 2024
9h - 12h OU 10h-13h A préciser pour chaque intervenant					Pré-rentrée 10h - 11h30 N. Bonnardel et membres de l'équipe pédagogique Séance de rentrée en M2 EFHISI salle PEPIM
13h-16h OU 14h-17h A préciser pour chaque intervenant					

Semaine du 9 septembre 2024 : période en entreprise ou réalisation de projets et mémoire.

Semaine du 16 septembre 2024 : cours

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h - 12h OU 10h-13h A préciser pour chaque intervenant	HPSCU62 Al Johnstone 9h-12h Animation de groupe	HPSCU62 : Les normes dans la pratique de l'ergonomie O.Lamarche 9h 12h	HPSCU64 : O.Lamarche : Ergonomie et santé au travail - 9h 12h	HPSDU60 (CM) <i>Instruments pour l'analyse du travail</i> N. Pichot 10h - 13h	HPSDU60 (CM) <i>Instruments pour l'analyse du travail</i> N. Pichot 10h - 13h
13h-16h OU 14h-17h A préciser pour chaque intervenant	HPSCU62 Al Johnstone 13h-16h Animation de groupe	HPSCU61 : Ergonomie cognitive et organisationnelle. Laurent Waroquier 14h-17h	HPSCU64 : O.Lamarche : Ergonomie et santé au travail - 13h 16h	HPSDU60 (TD) <i>Instruments pour l'analyse du travail</i> N. Pichot 14h - 17h	HPSDU60 (TD) <i>Instruments pour l'analyse du travail</i> N. Pichot 14h - 17h

Commenté [1]: Surlignage jaune = salle attribuée

Commenté [2]: Merci de bien vouloir mettre en gras ou autre couleur pour les modifications ou rajouts ou suppressions de cours

Semaines du 23 septembre : période en entreprise ou réalisation de projets et mémoire.

Semaine du 30 septembre : cours

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h - 12h OU 10h-13h A préciser pour chaque intervenant	HPSCU65 Magali GABRIELE 9h-12h Méthodologies des FOH dans le nucléaire	HPSCU62 Al johnstone 9h-12h Animation de groupe	HPSCU64 : O.Lamarche : Ergonomie et santé au travail - 9h 12h	HPSCU61 : Ergonomie cognitive et organisationnelle. Laurent Waroquier 9h-12h	HPSCU66 - UX et ergonomie du logiciel Florent Bachelier 9h-12h
13h-16h OU 14h-17h A préciser pour chaque intervenant	HPSCU65 Magali GABRIELE 13h-16h Méthodologies des FOH dans le nucléaire	HPSCU62 Al johnstone 13h-16h Animation de groupe	HPSCU64 : O.Lamarche : Ergonomie et santé au travail - 13h 16h	HPSCU62 : Conception et projet archi Olivier Lamarche 13h - 16H	

Mis en forme : Autoriser lignes veuves et orphelines

Tableau mis en forme

Semaines du 7 octobre : période en entreprise ou réalisation de projets et mémoire

Semaine du 14 octobre : cours

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h - 12h OU 10h-13h A préciser pour chaque intervenant	HPSCU65 9h 12h Analyse des besoins et expérimentation de solutions de conception - Réaménagement de la salle de commande d'un réacteur Séance 1 Valérie PAULUS	HPSCU64 : S. LEDUC : Ergonomie et prévention des risques - 9h 12h	HPSCU64 : S. LEDUC : Ergonomie et prévention des risques - 9h 12h	HPSCU62 Al johnstone 9h-12h Animation de groupe	HPSCU66 - UX et ergonomie du logiciel Florent Bachelier 9h-12h Joutes créatives à partir de 10h ?
13h-16h OU 14h-17h A préciser pour chaque intervenant	HPD61A : L.PELLEGRIN : Ergonomie organisationnelle 13h-16h	HPSCU64 : S. LEDUC : Ergonomie et prévention des risques - 13h 16h	HPSCU64 : S. LEDUC : Ergonomie et prévention des risques - 13h 16h	HPSCU62 Al johnstone • 13h-16h Animation de groupe	

Semaine du 21 octobre : période en entreprise ou réalisation de projets et mémoire ou vacances universitaires

Semaine du 28 octobre : *vacances universitaires*

Semaine du 4 novembre : Soutenances des rapports de stages de M2 promotion sortante : y assister sauf pour les étudiants en alternance : Les autres jours : période en entreprise ou réalisation de projets et mémoire et soutenances de stages

<p>9h - 12h OU 10h-13h</p> <p>A préciser pour chaque intervenant</p>	<p>Olivier LAMARCHE, Nathalie BONNARDEL, Brice ISABLEU, Florent BACHELIER, Céline PARRAUD, etc.</p> <p>Présence obligatoire des étudiants de M2 2024-2025, sauf pour les alternants qui sont en entreprises</p> <p>Soutenances stage de M2 promotion sortante</p>				
--	---	--	--	--	--

Commenté [3]: Voir si cette date nous convient ou si nous fixons les soutenances de M2 promotio sortante un autre jour

Commenté [4]: Je ne serai pas disponible à cette date pour les soutenances.

Commenté [5]: Ok pour moi le 04/11 pour les soutenances M2

13h- 16h OU 14h-17h A préciser pour chaque intervenant					
---	--	--	--	--	--

Semaine du 11 novembre : cours

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h - 12h OU 10h-13h A préciser pour chaque intervenant	Férié	HPSCU65 Analyse des besoins et expérimentation de solutions de conception - Réaménagement de la salle de commande d'un réacteur Séance 2 Valérie PAULUS 9H 12H	HPSDU60 (CM) <i>Instruments pour l'analyse du travail</i> N. Pichot 10h - 13h	HPS D61A Méthodes de recherche en psychologie ergonomique et en ergonomie L. Bellies 9h - 12h	HPSCU66 - UX et ergonomie du logiciel Florent Bachelier 9h-12h
13h-16h OU 14h-17h A préciser pour chaque intervenant		HPSCU61 : Ergonomie cognitive et organisationnelle. Laurent Waroquier 14h-17h	HPSDU60 (TD) <i>Instruments pour l'analyse du travail</i> N. Pichot 14h - 17h		

Semaine du 18 novembre : période en entreprise ou réalisation de projets et mémoire

Semaine du 25 novembre : cours

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h - 12h OU 10h-13h A préciser pour chaque intervenant	HPSCU65 Analyse des besoins et expérimentation de solutions de conception - Réaménagement de la salle de commande d'un réacteur Séance 3 Valérie PAULUS 9H 12H	HPSCU61 : Ergonomie cognitive et organisationnelle. Nathalie Bonnardel 9h-12h	HPSCU61 : Ergonomie cognitive et organisationnelle. Laurent Waroquier 9h-12h	HPSCU62 : Atelier Conception Olivier Lamarche 9h - 12h	HPSCU66 - UX et ergonomie du logiciel Florent Bachelier 9h-12h
13h-16h OU 14h-17h A préciser pour chaque intervenant	HPS D61A Méthodes de recherche en psychologie ergonomique et en ergonomie L. Bellies 9h - 12h			HPSCU62 : Atelier Conception Olivier Lamarche 13h - 16h	HPSDU60 (TD) <i>Instruments pour l'analyse du travail</i> N. Pichot 14h - 17h

Commenté [6]: Emma un nouveau cours

Semaine du 2 décembre: période en entreprise ou réalisation de projets et mémoire

Semaine du 9 décembre : cours

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h - 12h OU 10h-13h horaires à préciser pour chaque intervention		HPSCU67 - Maquettage (40h TD au total) Olivier Rovelli (28h - Axure) <i>Florent Bachelier (6h sur Figma)</i> <i>Olivier Lamarche (6h sur Sketchup)</i>			HPSCU67 - Maquettage Florent Bachelier 9h-12h
13h-16h OU 14h-17h horaires à préciser pour chaque intervention					HPSCU67 - Maquettage Florent Bachelier 13h-16h

Semaine du 16 décembre : période en entreprise ou réalisation de projets et mémoire

Semaines du 23 et 30 décembre : vacances universitaires

