

**UFR ALLSH - Année universitaire 2022-2023**  
**Master 2 EFHISI - emploi du temps par semaine**

Code	Type	Intitulé de l'enseignement	Enseignant	Jour	Date	Horaires	Salle
<b>Semaine 1</b>							
HPSD27B	TD	Méthodologies d'intervention en entreprise	ALDEBERT Benedicte GHODS Ali	Lundi	19/09/2022	13:30 - 16:30	D107
HPSD27B	CM	Méthodologies d'intervention en entreprise	GHODS Ali	Lundi	19/09/2022	09:30 - 12:30	D107
HPSC25B	CM	Gestion des risques et sûreté de fonctionnement	PAULUS Valerie	Mardi	20/09/2022	09:30 - 12:30	B113
HPSD27B	CM	Méthodologies d'intervention en entreprise	GHODS Ali	Mardi	20/09/2022	13:30 - 16:30	A223
HPSC25A	TD	Conditions de travail et adaptation aux opérateurs	LEDUC Sylvain	Mercredi	21/09/2022	09:30 - 12:30	D107
HPSC25A	TD	Conditions de travail et adaptation aux opérateurs	LEDUC Sylvain	Mercredi	21/09/2022	13:30 - 16:30	D107
HPSD25B	TD	Méthodes de recherche en ergonomie	PARAPONARIS Claude	Jeudi	22/09/2022	09:30 - 12:30	D107
HPSD25B	CM	Méthodes de recherche en ergonomie	PARAPONARIS Claude	Jeudi	22/09/2022	13:30 - 15:30	D107
HPSD25B	CM	Méthodes de recherche en ergonomie	PARAPONARIS Claude	Jeudi	22/09/2022	15:30 - 16:30	D107
HPSC26A	CM	UX et Ergonomie du logiciel	BACHELIER Florent	Vendredi	23/09/2022	09:30 - 12:30	B113
HPSD27B	CM	Méthodologies d'intervention en entreprise	ALDEBERT Benedicte GHODS Ali	Vendredi	23/09/2022	13:30 - 16:30	D107

Semaine 2							
HPSC23A	TD	Analyse de l'activité, du travail et des environ. de travail	JOHNSTONE Anne Laure	Lundi	03/10/2022	09:30 - 12:30	D107
HPSC23A	TD	Analyse de l'activité, du travail et des environ. de travail	JOHNSTONE Anne Laure	Lundi	03/10/2022	13:30 - 16:30	D107
HPSC24B	TD	Ergonomie cognitive et organisationnelle	WAROQUIER Laurent	Mercredi	05/10/2022	09:30 - 12:30	D107
HPSC23A	CM	Analyse de l'activité, du travail et des environ. de travail	JOHNSTONE Anne Laure	Jeudi	06/10/2022	09:30 - 12:30	D107
HPSC23A	TD	Analyse de l'activité, du travail et des environ. de travail	JOHNSTONE Anne Laure	Jeudi	06/10/2022	13:30 - 16:30	D107
HPSC26A	TD	UX et Ergonomie du logiciel	BACHELIER Florent	Vendredi	07/10/2022	09:30 - 12:30	B113
HPSC23A	CM	Analyse de l'activité, du travail et des environ. de travail	JOHNSTONE Anne Laure	Lundi	17/10/2022	09:30 - 11:30	D107
HPSC23A	TD	Analyse de l'activité, du travail et des environ. de travail	JOHNSTONE Anne Laure	Lundi	17/10/2022	11:30 - 12:30	D107
HPSC23A	TD	Analyse de l'activité, du travail et des environ. de travail	JOHNSTONE Anne Laure	Lundi	17/10/2022	13:30 - 16:30	D107
HPSC25A	TD	Conditions de travail et adaptation aux opérateurs	LEDUC Sylvain	Mardi	18/10/2022	09:30 - 12:30	E221
HPSC25A	TD	Conditions de travail et adaptation aux opérateurs	LEDUC Sylvain	Mardi	18/10/2022	13:30 - 16:30	A223
HPSC24B	CM	Ergonomie cognitive et organisationnelle	WAROQUIER Laurent	Mercredi	19/10/2022	09:30 - 12:30	D315
HPSC25B	CM	Gestion des risques et sûreté de fonctionnement	PAULUS Valerie	Jeudi	20/10/2022	09:30 - 12:30	B113
HPSC26A	TD	UX et Ergonomie du logiciel	BACHELIER Florent	Vendredi	21/10/2022	09:30 - 12:30	B113
Semaine 3							
HPSC24B	TD	Ergonomie cognitive et organisationnelle	WAROQUIER Laurent	Mercredi	02/11/2022	09:30 - 12:30	D315
HPSC25B	TD	Gestion des risques et sûreté de fonctionnement	PAULUS Valerie	Jeudi	03/11/2022	09:30 - 11:30	B113
HPSC25B	CM	Gestion des risques et sûreté de fonctionnement	PAULUS Valerie	Jeudi	03/11/2022	11:30 - 12:30	B113
HPSC26A	TD	UX et Ergonomie du logiciel	BACHELIER Florent	Vendredi	04/11/2022	09:30 - 12:30	B113

Semaine 4							
HPSC23A	TD	Analyse de l'activité, du travail et des environ. de travail	CORRADI Alexis	Lundi	14/11/2022	09:30 - 12:30	D107
HPSC23A	TD	Analyse de l'activité, du travail et des environ. de travail	CORRADI Alexis	Lundi	14/11/2022	13:30 - 16:30	D107
HPSC25A	TD	Conditions de travail et adaptation aux opérateurs	LEDUC Sylvain	Mardi	15/11/2022	09:30 - 12:30	E221
HPSC25A	CM	Conditions de travail et adaptation aux opérateurs	LEDUC Sylvain	Mardi	15/11/2022	13:30 - 16:30	B113
HPSC25A	CM	Conditions de travail et adaptation aux opérateurs	LAMARCHE Olivier	Mercredi	16/11/2022	09:30 - 12:30	B113
HPSD25A	TD	Instruments pour l'analyse du travail	LAMARCHE Olivier	Mercredi	16/11/2022	13:30 - 16:30	B113
HPSC24B	TD	Ergonomie cognitive et organisationnelle	WAROQUIER Laurent	Jeudi	17/11/2022	09:30 - 12:30	D315
HPSC24B	CM	Ergonomie cognitive et organisationnelle	BONNARDEL Nathalie	Jeudi	17/11/2022	13:30 - 16:30	D107
HPSC26A	TD	UX et Ergonomie du logiciel	BACHELIER Florent	Vendredi	18/11/2022	09:30 - 12:30	B113
Semaine 5							
HPSC25B	CM	Gestion des risques et sûreté de fonctionnement	PAULUS Valerie	Lundi	28/11/2022	09:30 - 11:30	D107
HPSC25B	TD	Gestion des risques et sûreté de fonctionnement	PAULUS Valerie	Lundi	28/11/2022	11:30 - 12:30	D107
HPSC25B	CM	Gestion des risques et sûreté de fonctionnement	GABRIELE Magali	Mardi	29/11/2022	09:30 - 12:30	B113
HPSC25B	TD	Gestion des risques et sûreté de fonctionnement	GABRIELE Magali	Mardi	29/11/2022	13:30 - 16:30	B113
HPSC25B	TD	Gestion des risques et sûreté de fonctionnement	LAMARCHE Olivier	Mercredi	30/11/2022	09:30 - 12:30	B113
HPSC25B	TD	Gestion des risques et sûreté de fonctionnement	LAMARCHE Olivier	Mercredi	30/11/2022	13:30 - 16:30	B113
HPSC24B	TD	Ergonomie cognitive et organisationnelle	BONNARDEL Nathalie	Jeudi	01/12/2022	09:30 - 12:30	D315
HPSC24B	TD	Ergonomie cognitive et organisationnelle	BONNARDEL Nathalie	Jeudi	01/12/2022	13:30 - 16:30	D315
HPSC26A	TD	UX et Ergonomie du logiciel	BACHELIER Florent	Vendredi	02/12/2022	09:30 - 12:30	B113

Semaine 6							
HPSC26B	TD	Maquettage d'interfaces utilisateurs	ROVELLI Olivier	Lundi	12/12/2022	09:30 - 12:30	B113
HPSC26B	TD	Maquettage d'interfaces utilisateurs	ROVELLI Olivier	Lundi	12/12/2022	13:30 - 16:30	B113
HPSC26B	TD	Maquettage d'interfaces utilisateurs	ROVELLI Olivier	Mardi	13/12/2022	09:30 - 12:30	B113
HPSC26B	TD	Maquettage d'interfaces utilisateurs	ROVELLI Olivier	Mardi	13/12/2022	13:30 - 16:30	B113
HPSC26B	TD	Maquettage d'interfaces utilisateurs	ROVELLI Olivier	Mercredi	14/12/2022	09:30 - 12:30	B113
HPSC26B	TD	Maquettage d'interfaces utilisateurs	ROVELLI Olivier	Mercredi	14/12/2022	13:30 - 16:30	B113
HPSC26B	TD	Maquettage d'interfaces utilisateurs	ROVELLI Olivier	Jeudi	15/12/2022	09:30 - 12:30	B113
HPSC26B	TD	Maquettage d'interfaces utilisateurs	ROVELLI Olivier	Jeudi	15/12/2022	13:30 - 16:30	B113
HPSC26B	TD	Maquettage d'interfaces utilisateurs	ROVELLI Olivier	Vendredi	16/12/2022	09:30 - 12:30	B113
HPSC26B	TD	Maquettage d'interfaces utilisateurs	ROVELLI Olivier	Vendredi	16/12/2022	13:30 - 16:30	B113
Semaine 7							
HPSD26B	TD	Pratique de la langue anglaise appliquée à l'ergonomie	LELLOUCHE GOUNON Agnes	Mercredi	04/01/2023	13:30 - 16:30	D315
HPSC24A	CM	Ergonomie physique	ISABLEU Brice	Jeudi	05/01/2023	13:30 - 16:30	D315
HPSD26C	TD	Groupes de régulation des pratiques	WAROQUIER Laurent	Jeudi	05/01/2023	09:30 - 12:30	D107
HPSC26A	TD	UX et Ergonomie du logiciel	BACHELIER Florent	Vendredi	06/01/2023	09:30 - 12:30	B113
HPSD26B	TD	Pratique de la langue anglaise appliquée à l'ergonomie	LELLOUCHE GOUNON Agnes	Vendredi	06/01/2023	13:30 - 16:30	D315

Semaine 8							
HPSD26C	TD	Groupes de régulation des pratiques	WAROQUIER Laurent	Lundi	16/01/2023	09:30 - 12:30	D107
HPSD25B	TD	Méthodes de recherche en ergonomie	VAN ELSLANDE Pierre	Mardi	17/01/2023	09:30 - 12:30	D107
HPSC25B	CM	Gestion des risques et sûreté de fonctionnement	LAMARCHE Olivier	Mercredi	18/01/2023	09:30 - 10:30	B113
HPSD25A	CM	Instruments pour l'analyse du travail	LAMARCHE Olivier	Mercredi	18/01/2023	10:30 - 12:30	B113
HPSD25B	TD	Méthodes de recherche en ergonomie	LAMARCHE Olivier	Mercredi	18/01/2023	13:30 - 16:30	B113
HPSC24A	TD	Ergonomie physique	ISABLEU Brice	Jeudi	19/01/2023	09:30 - 12:30	D315
HPSC26A	TD	UX et Ergonomie du logiciel	BACHELIER Florent	Vendredi	20/01/2023	09:30 - 12:30	B113
HPSD26B	TD	Pratique de la langue anglaise appliquée à l'ergonomie	LELLOUCHE GOUNON Agnes	Vendredi	20/01/2023	13:30 - 16:30	D315
Semaine 9							
HPSD25B	CM	Méthodes de recherche en ergonomie	BONNARDEL Nathalie	Lundi	30/01/2023	13:30 - 16:30	D107
HPSD26C	TD	Groupes de régulation des pratiques	WAROQUIER Laurent	Lundi	30/01/2023	09:30 - 12:30	D107
HPSD25B	TD	Méthodes de recherche en ergonomie	VAN ELSLANDE Pierre	Mardi	31/01/2023	09:30 - 12:30	D107
HPSD25B	CM	Méthodes de recherche en ergonomie	BONNARDEL Nathalie	Mardi	31/01/2023	13:30 - 16:30	D107
HPSC24B	TD	Ergonomie cognitive et organisationnelle	CHAUDET Liliane	Mercredi	01/02/2023	09:30 - 12:30	D315
HPSC24B	TD	Ergonomie cognitive et organisationnelle	CHAUDET Liliane	Mercredi	01/02/2023	13:30 - 16:30	D315
HPSC24A	TD	Ergonomie physique	ISABLEU Brice	Jeudi	02/02/2023	09:30 - 12:30	D315
HPSC26A	TD	UX et Ergonomie du logiciel	BACHELIER Florent	Vendredi	03/02/2023	09:30 - 12:30	B113
HPSD26B	TD	Pratique de la langue anglaise appliquée à l'ergonomie	LELLOUCHE GOUNON Agnes	Vendredi	03/02/2023	13:30 - 16:30	D315

Semaine 10							
HPSD25A	CM	Instruments pour l'analyse du travail	WAROQUIER Laurent	Lundi	13/02/2023	09:30 - 12:30	B113
HPSC24A	TD	Ergonomie physique	ISABLEU Brice	Mardi	14/02/2023	09:30 - 12:30	D315
HPSD26B	TD	Pratique de la langue anglaise appliquée à l'ergonomie	LELLOUCHE GOUNON Agnes	Mercredi	15/02/2023	13:30 - 16:30	D315
HPSC24A	TD	Ergonomie physique	ISABLEU Brice	Jeudi	16/02/2023	09:30 - 12:30	A106
HPSC24B	CM	Ergonomie cognitive et organisationnelle	CHAUDET Liliane	Vendredi	17/02/2023	09:30 - 12:30	D107
HPSC24B	TD	Ergonomie cognitive et organisationnelle	CHAUDET Liliane	Vendredi	17/02/2023	13:30 - 15:30	D107
HPSC24B	CM	Ergonomie cognitive et organisationnelle	CHAUDET Liliane	Vendredi	17/02/2023	15:30 - 16:30	D107
Semaine 11							
HPSD25A	TD	Instruments pour l'analyse du travail	WAROQUIER Laurent	Lundi	27/02/2023	14:30 - 17:30	E101
HPSD26C	TD	Groupes de régulation des pratiques	WAROQUIER Laurent	Lundi	27/03/2023	09:30 - 12:30	E003
HPSD27A	TD	Séminaires professionnels	PETITJEAN Patrice BACHELIER Florent	Vendredi	14/04/2023	09:30 - 12:30	D107
HPSD27A	TD	Séminaires professionnels	PETITJEAN Patrice BACHELIER Florent	Vendredi	14/04/2023	13:30 - 16:30	D107
Semaine 12							
HPSD27A	TD	Séminaires professionnels	PETITJEAN Patrice BACHELIER Florent	Lundi	10/07/2023	09:30 - 12:30	D107
HPSD27A	TD	Séminaires professionnels	PETITJEAN Patrice BACHELIER Florent	Lundi	10/07/2023	13:30 - 16:30	D107