

Modalités de Contrôle des Connaissances
Master 2 informatique - Semestre 3 - 2024/2025
Spécialité : Interactions Homme Machine (IHM)
Formation Initiale

Nature ELP (UE, ECUE)	Code APOGEE	Libellé ELP	Coef.	ECTS	CNU	Notes Attendues	Résultat Attendu	Conservation Note	Seuil de Conservation	Seuil de Compensation	Nombre d'évaluation minimum	Type contrôle (choisir : CCI ou CT ou CC&CT)	Si CC & CT (préciser coef CC & CT)	Capitalisation	Compensation	2ème chance Nature	2ème chance Durée	2ème chance Observations	cours langue anglaise
M2 Info S3 IHM	SIINH9	Master 2 Informatique - Semestre 3 - Mineure : Interactions Homme Machine (IHM) - Statut Etudiant	30																
UE	EIINH91	UE - IHM1 : Fondements de l'Interaction Homme Machine (UE spécifique du	6	6										oui	oui				
ECUE	EIINH901	Adaptation des Interfaces à l'Environnement	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Oral	1h	cf MCC bas de page	N
ECUE	EIENC59	Conception de Systèmes Interactifs	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	N
ECUE	EIENS9	Evaluation de Systèmes Interactifs	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	N
UE	EIINH92	UE - IHM2 : Conception et Développement de Techniques d'Interactions (U	6	6										oui	oui				
ECUE	EIINH903	Interfaces Réparties sur Plusieurs Supports	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Oral	1h	cf MCC bas de page	N
ECUE	EIINH904	Interfaces Tactiles	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Oral	1h	cf MCC bas de page	N
ECUE	EIENMI9	Multimodal Interaction Techniques	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	O
UE	SIUOCH9	UE1 Options - IHM (non alternants) = Choisir 3 ECUEs parmi les ECUEs optionnels ci-dessous	6	6										oui	oui				
ECUE (Optionnel)	EIEND19	3D Interaction	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	O
ECUE (Optionnel)	EIENCC9	Conception de Systèmes Cyber-Physiques	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	N
ECUE (Optionnel)	EIENDC9	Développement de Systèmes Cyber-Physiques	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	N
ECUE (Optionnel)	EIENCL9	Conception Logicielle : du Smart Phone aux Wearable Computers	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	N
ECUE (Optionnel)	EIENIV9	Information Visualisation	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	O
UE	SIUOCH3	UE2 Options - IHM (non alternants) = Choisir 1 ECUEs non déjà choisie parmi les ECUEs optionnels ci-dessus + l'ECUE "Scientific Research in Computer Science"	3	3										oui	oui				
ECUE	EMEFIS3	Scientific Research in Computer Science	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	1	CT		oui	oui	Oral	1h	cf MCC bas de page	O
UE	SMUDSIU	UE Mineure DS4H (MCC adoptée distinctement)	3	3	Offre transversale	Oui	Oui	Oui	10	7				oui	oui			Pas de seconde chance	
UE	SIIN92B	Travaux d'Etudes et de Recherche (non alternants)	6	6										oui	oui			Pas de seconde chance	O
ECUE	SIINE92B	Travaux d'Etudes et de Recherche	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui			Pas de seconde chance	N

MCC 2ème chance La seconde chance n'est ouverte qu'aux étudiants ajournés. Les notes obtenues en seconde chance remplacent la note de session 1. Sinon conservation de la note de session 1 si epreuve non rattrapée.

**Modalités de Contrôle des Connaissances Master
2 informatique - Semestre 4 - 2024/2025**

**Spécialité : Interactions Homme Machine (IHM)
Formation Initiale**

Nature ELP (UE, ECUE)	Code APOGEE	Libellé ELP	Coef.	ECTS	Notes Attendues	Résultat Attendu	Conservation Note	Seuil de Conservation	Seuil de Compensation	Nombre d'évaluations minimum	Type contrôle (choisir : CCI ou CCT ou CC&CT)	Si CC & CT (préciser coef CC &)	Capitalisation	Compensation	2ème chance Nature	2ème chance Durée	2ème chance Observations	cours langue anglaise
M2 Info S4 Etudiant	EMPFIE4	Master 2 Informatique - Semestre 4 - toutes mineures confondues Statut Etudiant		30														
UE	SMUN40	Stage	30	30	Oui	Oui	Oui	10	7		CT		oui	non			Pas de seconde chance	N

Le semestre 4 non alternant est entièrement dédié au Stage de fin d'études avec 30 ECTS, quel que soit le parcours.