



MCC

Modalité de Contrôle de Connaissances

yanis.allouch@etu.umontpellier.fr | Déconnexion

TOUTES MES UES ▾

LDM4 - CONSULTATION

CONSULTATION

AIDE

CONTACT

AJOUT MCC LMD5

Accueil

Consultation des MCC's

de 1 - 34 sur 34

Code de l'UE

HAI9

Nom de l'UE

Parcours

Etape

Année

2021-2022 ▾

Type de diplôme

Master ▾

Semestre

- Tout - ▾

Par page

60 ▾

Valider

| UE | Session 1 | Session 2 | Cursus | Informations complémentaires | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|------------------------|------------------------------|----------------|---|------------------------|-----|----------------|---|------------------------|------------------------|--------|---|--|------------------------|------|--------|---|
| HAI901I Administration des bases de données Isabelle Mougenot Master Semestre impair | Contôle continu: Contrôle terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>50%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: <table><tr><td>2</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>25%</td><td>3 h 00</td></tr></table> | 1 | Écrit devoir surveillé | 50% | 2 h 00 | 2 | Écrit devoir surveillé | 25% | 3 h 00 | Controle Continu: Contrôle Terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>50%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir surveillé | 50% | 2 h 00 | - ▶ Cursus - <div>Informations complémentaires</div> | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 50% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Écrit devoir surveillé | 25% | 3 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 50% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI902I Aide à la décision Souhila Kaci Master Semestre impair | Contôle continu: <table><tr><td>1</td><td>Écrit rapport</td><td>30%</td><td>Non applicable</td></tr><tr><td>1</td><td>Oral exposé</td><td>30%</td><td>0 h 30</td></tr><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>40%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Contrôle terminal: Contrôle TP / Terrain: | 1 | Écrit rapport | 30% | Non applicable | 1 | Oral exposé | 30% | 0 h 30 | 1 | Écrit devoir surveillé | 40% | 2 h 00 | Controle Continu: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>100%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Contrôle Terminal: Contrôle TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir surveillé | 100% | 2 h 00 | - ▶ Cursus - <div>Informations complémentaires</div> <p>Pour la seconde chance, la règle de calcule est la suivante : Note UE = 50%SC + 50%CC; SC = seconde chance et CC = note finale de CC en session 1</p> |
| 1 | Écrit rapport | 30% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Oral exposé | 30% | 0 h 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 40% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 100% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI903I Algorithmique et complexité Rodolphe Giroudeau Master Semestre impair | Contôle continu: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>30%</td><td>3 h 00</td></tr><tr><td>1</td><td>Écrit devoir maison</td><td>10%</td><td>Non applicable</td></tr></table> Contrôle terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>60%</td><td>3 h 00</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir surveillé | 30% | 3 h 00 | 1 | Écrit devoir maison | 10% | Non applicable | 1 | Écrit devoir surveillé | 60% | 3 h 00 | Controle Continu: Contrôle Terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>100%</td><td>3 h 00</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir surveillé | 100% | 3 h 00 | - ▶ Cursus - <div>Informations complémentaires</div> |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 30% | 3 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir maison | 10% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 60% | 3 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 100% | 3 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI904I Algorithmique spécialisée Rodolphe Giroudeau Master Semestre impair | Contôle continu: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir maison</td><td>30%</td><td>Non applicable</td></tr></table> Contrôle terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>70%</td><td>3 h 00</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir maison | 30% | Non applicable | 1 | Écrit devoir surveillé | 70% | 3 h 00 | Controle Continu: Contrôle Terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>100%</td><td>3 h 00</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir surveillé | 100% | 3 h 00 | - ▶ Cursus - <div>Informations complémentaires</div> | | | | |
| 1 | Écrit devoir maison | 30% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 70% | 3 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 100% | 3 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| UE | Session 1 | | | | Session 2 | | | | Cursus | Informations complémentaires | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|----------------|--|-----------|------------------------|-----|----------------|--------|------------------------------|-----|----------------|---|------------------------|-----|--------|--|---|------|--------|---------------------|--|------|--------------|---------------------|---|
| HAI905L Anglais S3 Anne Di-costanzo <i>Master</i> Semestre impair | <div>Contôle continu:</div> <table><tr><td>2</td><td>Oral</td><td>20%</td><td>0 h 30</td></tr><tr><td>1</td><td>Oral exposé</td><td>20%</td><td>0 h 15</td></tr><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>40%</td><td>1 h 30</td></tr></table> <div>Contrôle terminal: Contrôle TP / Terrain:</div> | | | | 2 | Oral | 20% | 0 h 30 | 1 | Oral exposé | 20% | 0 h 15 | 1 | Écrit devoir surveillé | 40% | 1 h 30 | <div>Controle Continu:</div> <table><tr><td>1</td><td>Écrit ou oral selon tirage sort</td><td>100%</td><td>A déterminer</td></tr></table> <div>Controle Terminal: Controle TP / Terrain:</div> | | | | 1 | Écrit ou oral selon tirage sort | 100% | A déterminer | - ▶ Cursus - | <div>Informations complémentaires</div> |
| 2 | Oral | 20% | 0 h 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Oral exposé | 20% | 0 h 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 40% | 1 h 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit ou oral selon tirage sort | 100% | A déterminer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI906I Calcul formel avancé et applications Bruno Grenet <i>Master</i> Semestre impair | <div>Contôle continu:</div> <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>30%</td><td>2 h 00</td></tr></table> <div>Contrôle terminal:</div> <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir maison</td><td>70%</td><td>2 h 00</td></tr></table> <div>Contrôle TP / Terrain:</div> | | | | 1 | Écrit devoir surveillé | 30% | 2 h 00 | 1 | Écrit devoir maison | 70% | 2 h 00 | <div>Controle Continu: Controle Terminal:</div> <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>70%</td><td>2 h 00</td></tr></table> <div>Controle TP / Terrain:</div> | | | | 1 | Écrit devoir surveillé | 70% | 2 h 00 | - ▶ Cursus - | <div>Informations complémentaires</div> <div>- Règle du max : Note finale = MAX(30% CC + 70% CT ; CT) - La seconde chance remplace uniquement la note de CT</div> | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 30% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir maison | 70% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 70% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI907I Conférences Annie Chateau <i>Master</i> Semestre impair | <div>Contôle continu:</div> <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir maison</td><td>50%</td><td>Non applicable</td></tr><tr><td>1</td><td>Q.C.M</td><td>50%</td><td>1 h 00</td></tr></table> <div>Contrôle terminal: Contrôle TP / Terrain:</div> | | | | 1 | Écrit devoir maison | 50% | Non applicable | 1 | Q.C.M | 50% | 1 h 00 | <div>Controle Continu: Controle Terminal: Controle TP / Terrain:</div> | | | | - ▶ Cursus - | <div>Informations complémentaires</div> | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir maison | 50% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Q.C.M | 50% | 1 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI908I Conférences Génie logiciel David Delahaye <i>Master</i> Semestre impair | <div>Contôle continu:</div> <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>50%</td><td>1 h 00</td></tr><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>50%</td><td>1 h 00</td></tr></table> <div>Contrôle terminal: Contrôle TP / Terrain:</div> | | | | 1 | Écrit devoir surveillé | 50% | 1 h 00 | 1 | Écrit devoir surveillé | 50% | 1 h 00 | <div>Controle Continu:</div> <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>100%</td><td>2 h 00</td></tr></table> <div>Controle Terminal: Controle TP / Terrain:</div> | | | | 1 | Écrit devoir surveillé | 100% | 2 h 00 | - ▶ Cursus - | <div>Informations complémentaires</div> <div>Appliquer la règle du max.</div> | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 50% | 1 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 50% | 1 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 100% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI909I Conférences IMAGINE : Recherche et Industrie William Puech <i>Master</i> Semestre impair | <div>Contôle continu: Contrôle terminal:</div> <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>50%</td><td>1 h 00</td></tr></table> <div>Contrôle TP / Terrain:</div> <table><tr><td>1</td><td>Écrit rapport</td><td>50%</td><td>Non applicable</td></tr></table> | | | | 1 | Écrit devoir surveillé | 50% | 1 h 00 | 1 | Écrit rapport | 50% | Non applicable | <div>Controle Continu: Controle Terminal: Controle TP / Terrain:</div> | | | | - ▶ Cursus - | <div>Informations complémentaires</div> | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 50% | 1 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit rapport | 50% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI910I Contraintes Christian Retore <i>Master</i> Semestre impair | <div>Contôle continu: Contrôle terminal:</div> <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>75%</td><td>3 h 00</td></tr></table> <div>Contrôle TP / Terrain:</div> <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir maison</td><td>25%</td><td>Non applicable</td></tr></table> | | | | 1 | Écrit devoir surveillé | 75% | 3 h 00 | 1 | Écrit devoir maison | 25% | Non applicable | <div>Controle Continu: Controle Terminal:</div> <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>75%</td><td>3 h 00</td></tr></table> <div>Controle TP / Terrain:</div> | | | | 1 | Écrit devoir surveillé | 75% | 3 h 00 | - ▶ Cursus - | <div>Informations complémentaires</div> <div>Règle du max: la note session 1 est max{CT1 ; 0.75*CT1 + 0.25*TP}. la note session 2 est max{CT2 ; 0.75*CT2 + 0.25*TP}.</div> | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 75% | 3 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir maison | 25% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 75% | 3 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI911I Développement d'applications interactives Noura Faraj <i>Master</i> Semestre impair | <div>Contôle continu: Contrôle terminal:</div> <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>40%</td><td>1 h 30</td></tr></table> <div>Contrôle TP / Terrain:</div> <table><tr><td>1</td><td>Écrit rapport</td><td>60%</td><td>Non applicable</td></tr></table> | | | | 1 | Écrit devoir surveillé | 40% | 1 h 30 | 1 | Écrit rapport | 60% | Non applicable | <div>Controle Continu: Controle Terminal:</div> <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>100%</td><td>1 h 30</td></tr></table> <div>Controle TP / Terrain:</div> | | | | 1 | Écrit devoir surveillé | 100% | 1 h 30 | - ▶ Cursus - | <div>Informations complémentaires</div> | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 40% | 1 h 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit rapport | 60% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 100% | 1 h 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| UE | Session 1 | Session 2 | Cursus | Informations complémentaires | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|------------------------|------------------------------|----------------|---|------------------------|--------|----------------|---|--|------------------------|--------------|--|--|--------|-----|----------------|--|
| HAI912I Développement mobile avancé, IoT et embarqué Abdelhak Seriai <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: Contrôle terminal: Contrôle TP / Terrain: <table><tr><td>1</td><td>Projet</td><td>40%</td><td>Non applicable</td></tr><tr><td>1</td><td>Projet</td><td>40%</td><td>Non applicable</td></tr><tr><td>1</td><td>Q.C.M</td><td>20%</td><td>A déterminer</td></tr></table> | 1 | Projet | 40% | Non applicable | 1 | Projet | 40% | Non applicable | 1 | Q.C.M | 20% | A déterminer | Controle Continu: Control Terminal: Control TP / Terrain: <table><tr><td>1</td><td>Projet</td><td>80%</td><td>Non applicable</td></tr></table> | 1 | Projet | 80% | Non applicable | - ▶ Cursus - <div>Informations complémentaires</div> |
| 1 | Projet | 40% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Projet | 40% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Q.C.M | 20% | A déterminer | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Projet | 80% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI913I Évolution et restructuration des logiciels Abdelhak Seriai <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: Contrôle terminal: Contrôle TP / Terrain: <table><tr><td>5</td><td>Écrit devoir maison</td><td>16%</td><td>Non applicable</td></tr><tr><td>1</td><td>Q.C.M</td><td>20%</td><td>A déterminer</td></tr></table> | 5 | Écrit devoir maison | 16% | Non applicable | 1 | Q.C.M | 20% | A déterminer | Controle Continu: Control Terminal: Control TP / Terrain: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir maison</td><td>50%</td><td>Non applicable</td></tr></table> | 1 | Écrit devoir maison | 50% | Non applicable | - ▶ Cursus - <div>Informations complémentaires</div> | | | | |
| 5 | Écrit devoir maison | 16% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Q.C.M | 20% | A déterminer | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir maison | 50% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI914I Gestion des données au delà de SQL (NoSQL) Isabelle Mougenot <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: Contrôle terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>50%</td><td>2 h 00</td></tr><tr><td>1</td><td>Projet</td><td>50%</td><td>1 h 00</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir surveillé | 50% | 2 h 00 | 1 | Projet | 50% | 1 h 00 | Controle Continu: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>50%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Control Terminal: Control TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir surveillé | 50% | 2 h 00 | - ▶ Cursus - <div>Informations complémentaires</div> | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 50% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Projet | 50% | 1 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 50% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI915I Graphes, algorithmique et complexité Stephane Bessy <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>30%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Contrôle terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>70%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir surveillé | 30% | 2 h 00 | 1 | Écrit devoir surveillé | 70% | 2 h 00 | Controle Continu: Control Terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>70%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Control TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir surveillé | 70% | 2 h 00 | - ▶ Cursus - <div>Informations complémentaires</div> <p>Règle du max: la note finale est max{Exam ; 0.7*Exam + 0.3*CC}. La note de seconde chance remplace la note d'Exam, si elle est meilleure, dans la formule ci-dessus.</p> | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 30% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 70% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 70% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI916I IA pour le génie logiciel Marianne Huchard <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: Contrôle terminal: Contrôle TP / Terrain: <table><tr><td>4</td><td>Projet</td><td>25%</td><td>Non applicable</td></tr></table> | 4 | Projet | 25% | Non applicable | Controle Continu: Control Terminal: Control TP / Terrain: <table><tr><td>1</td><td>Projet</td><td>100%</td><td>Non applicable</td></tr></table> | 1 | Projet | 100% | Non applicable | - ▶ Cursus - <div>Informations complémentaires</div> | | | | | | | | |
| 4 | Projet | 25% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Projet | 100% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI917I IG avancé, animation et rendu Noura Faraj <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: Contrôle terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>60%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: <table><tr><td>1</td><td>Écrit rapport</td><td>40%</td><td>Non applicable</td></tr></table> | 1 | Écrit devoir surveillé | 60% | 2 h 00 | 1 | Écrit rapport | 40% | Non applicable | Controle Continu: Control Terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>100%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Control TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir surveillé | 100% | 2 h 00 | - ▶ Cursus - <div>Informations complémentaires</div> | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 60% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit rapport | 40% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 100% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI918I Image, sécurité et deep learning SMA avancé William Puech <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: Contrôle terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>60%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: <table><tr><td>1</td><td>Écrit rapport</td><td>40%</td><td>Non applicable</td></tr></table> | 1 | Écrit devoir surveillé | 60% | 2 h 00 | 1 | Écrit rapport | 40% | Non applicable | Controle Continu: Control Terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>60%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Control TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir surveillé | 60% | 2 h 00 | - ▶ Cursus - <div>Informations complémentaires</div> | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 60% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit rapport | 40% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 60% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| UE | Session 1 | Session 2 | Cursus | Informations complémentaires | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|------------------------|------------------------------|----------------|---|------------------------|-------------------------------------|----------------|--|---------------------|---|----------------|---|---------------------|--|-----|----------------|---------------------|-------------------------------------|
| HAI919I Ingénierie des modèles Clementine Nebut <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: <table><tr><td>3</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>25%</td><td>A déterminer</td></tr><tr><td>1</td><td>Écrit devoir maison</td><td>25%</td><td>Non applicable</td></tr></table> Contrôle terminal: Contrôle TP / Terrain: | 3 | Écrit devoir surveillé | 25% | A déterminer | 1 | Écrit devoir maison | 25% | Non applicable | Controle Continu: Controle Terminal: Controle TP / Terrain: | - ▶ Cursus - | Informations complémentaires Moyenne des 3 meilleures notes parmi les 4 notes du CC | | | | | | | | |
| 3 | Écrit devoir surveillé | 25% | A déterminer | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir maison | 25% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI921I Jeux sérieux Madalina Croitoru <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: <table><tr><td>1</td><td>Projet</td><td>50%</td><td>Non applicable</td></tr></table> Contrôle terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit rapport</td><td>50%</td><td>1 h 30</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: | 1 | Projet | 50% | Non applicable | 1 | Écrit rapport | 50% | 1 h 30 | Controle Continu: Controle Terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit rapport</td><td>50%</td><td>1 h 30</td></tr></table> Controle TP / Terrain: | 1 | Écrit rapport | 50% | 1 h 30 | - ▶ Cursus - | Informations complémentaires | | | | |
| 1 | Projet | 50% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit rapport | 50% | 1 h 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit rapport | 50% | 1 h 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI922I Langage naturel 2 (sémantique des mots et de la phrase) Mathieu Lafourcade <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: Contrôle terminal: <table><tr><td>1</td><td>Projet tutoré</td><td>33%</td><td>Non applicable</td></tr><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>67%</td><td>3 h 00</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: | 1 | Projet tutoré | 33% | Non applicable | 1 | Écrit devoir surveillé | 67% | 3 h 00 | Controle Continu: Controle Terminal: Controle TP / Terrain: | - ▶ Cursus - | Informations complémentaires | | | | | | | | |
| 1 | Projet tutoré | 33% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 67% | 3 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI923I Machine learning 2 (méthodes avancées) Konstantin Todorov <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: Contrôle terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit rapport</td><td>30%</td><td>Non applicable</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: <table><tr><td>1</td><td>Projet tutoré</td><td>70%</td><td>Non applicable</td></tr></table> | 1 | Écrit rapport | 30% | Non applicable | 1 | Projet tutoré | 70% | Non applicable | Controle Continu: Controle Terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit rapport</td><td>100%</td><td>Non applicable</td></tr></table> Controle TP / Terrain: | 1 | Écrit rapport | 100% | Non applicable | - ▶ Cursus - | Informations complémentaires | | | | |
| 1 | Écrit rapport | 30% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Projet tutoré | 70% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit rapport | 100% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI924I Modèles de calculs avancés Bruno Durand <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>30%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Contrôle terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>70%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir surveillé | 30% | 2 h 00 | 1 | Écrit devoir surveillé | 70% | 2 h 00 | Controle Continu: Controle Terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>70%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Controle TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir surveillé | 70% | 2 h 00 | - ▶ Cursus - | Informations complémentaires Règle du max: la note finale est max{Exam ; 0.7*Exam + 0.3*CC}. | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 30% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 70% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 70% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI925I Programmation avancée Java EE Isabelle Mougenot <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: Contrôle terminal: <table><tr><td>1</td><td>Oral soutenance</td><td>100%</td><td>1 h 00</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: | 1 | Oral soutenance | 100% | 1 h 00 | Controle Continu: Controle Terminal: Controle TP / Terrain: | - ▶ Cursus - | Informations complémentaires | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Oral soutenance | 100% | 1 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI926I Programmation mobile et objets connectés Abdelhak Seriai <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: Contrôle terminal: Contrôle TP / Terrain: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir maison</td><td>25%</td><td>Non applicable</td></tr><tr><td>1</td><td>Projet</td><td>25%</td><td>Non applicable</td></tr><tr><td>1</td><td>Projet</td><td>50%</td><td>Non applicable</td></tr></table> | 1 | Écrit devoir maison | 25% | Non applicable | 1 | Projet | 25% | Non applicable | 1 | Projet | 50% | Non applicable | Controle Continu: Controle Terminal: Controle TP / Terrain: <table><tr><td>1</td><td>Projet</td><td>75%</td><td>Non applicable</td></tr></table> | 1 | Projet | 75% | Non applicable | - ▶ Cursus - | Informations complémentaires |
| 1 | Écrit devoir maison | 25% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Projet | 25% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Projet | 50% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Projet | 75% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| UE | Session 1 | Session 2 | Cursus | Informations complémentaires | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------|------------------------------|----------------|--|------------------------|------------------------|----------------|---|---------------------|---|----------------|--|---------------------|-------------------------------------|------|--------|---------------------|---|
| HAI927I Projet IMAGE William Puech <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: Contrôle terminal: Contrôle TP / Terrain: <table><tr><td>1</td><td>Oral soutenance</td><td>25%</td><td>0 h 30</td></tr><tr><td>1</td><td>Écrit rapport</td><td>25%</td><td>Non applicable</td></tr><tr><td>1</td><td>Projet</td><td>50%</td><td>Non applicable</td></tr></table> | 1 | Oral soutenance | 25% | 0 h 30 | 1 | Écrit rapport | 25% | Non applicable | 1 | Projet | 50% | Non applicable | Controle Continu: Controle Terminal: Controle TP / Terrain: | - ▶ Cursus - | Informations complémentaires | | | | |
| 1 | Oral soutenance | 25% | 0 h 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit rapport | 25% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Projet | 50% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI928I Projet JEUX/3D Noura Faraj <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: Contrôle terminal: <table><tr><td>1</td><td>Oral exposé</td><td>20%</td><td>4 h 00</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: <table><tr><td>1</td><td>Projet</td><td>80%</td><td>Non applicable</td></tr></table> | 1 | Oral exposé | 20% | 4 h 00 | 1 | Projet | 80% | Non applicable | Controle Continu: Controle Terminal: Controle TP / Terrain: | ▶ Cursus | Informations complémentaires | | | | | | | | |
| 1 | Oral exposé | 20% | 4 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Projet | 80% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI929I RO industrielle Eric Bourreau <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: <table><tr><td>1</td><td>Oral exposé</td><td>15%</td><td>0 h 15</td></tr><tr><td>1</td><td>Oral exposé</td><td>15%</td><td>0 h 15</td></tr><tr><td>1</td><td>Projet</td><td>70%</td><td>0 h 30</td></tr></table> Contrôle terminal: Contrôle TP / Terrain: | 1 | Oral exposé | 15% | 0 h 15 | 1 | Oral exposé | 15% | 0 h 15 | 1 | Projet | 70% | 0 h 30 | Controle Continu: <table><tr><td>1</td><td>Projet</td><td>100%</td><td>0 h 30</td></tr></table> Controle Terminal: Controle TP / Terrain: | 1 | Projet | 100% | 0 h 30 | - ▶ Cursus - | Informations complémentaires max{Projet ; 0.7*Projet + 0.3*Oral} |
| 1 | Oral exposé | 15% | 0 h 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Oral exposé | 15% | 0 h 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Projet | 70% | 0 h 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Projet | 100% | 0 h 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI930I SMA avancé Madalina Croitoru <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: <table><tr><td>1</td><td>Oral exposé</td><td>50%</td><td>Non applicable</td></tr><tr><td>1</td><td>Projet</td><td>50%</td><td>Non applicable</td></tr></table> Contrôle terminal: Contrôle TP / Terrain: | 1 | Oral exposé | 50% | Non applicable | 1 | Projet | 50% | Non applicable | Controle Continu: Controle Terminal: Controle TP / Terrain: | - ▶ Cursus - | Informations complémentaires Projet sur les thématiques du cours. | | | | | | | | |
| 1 | Oral exposé | 50% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Projet | 50% | Non applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI931I Systèmes réflexifs, models@runtime Christophe Dony <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: Contrôle terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>100%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir surveillé | 100% | 2 h 00 | Controle Continu: Controle Terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>100%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Controle TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir surveillé | 100% | 2 h 00 | - ▶ Cursus - | Informations complémentaires | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 100% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 100% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI932I Technologies du web avancées Michel Meynard <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: <table><tr><td>1</td><td>Projet</td><td>30%</td><td>0 h 15</td></tr></table> Contrôle terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>70%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: | 1 | Projet | 30% | 0 h 15 | 1 | Écrit devoir surveillé | 70% | 2 h 00 | Controle Continu: <table><tr><td>1</td><td>Projet</td><td>30%</td><td>0 h 15</td></tr></table> Controle Terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>70%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Controle TP / Terrain: | 1 | Projet | 30% | 0 h 15 | 1 | Écrit devoir surveillé | 70% | 2 h 00 | - ▶ Cursus - | Informations complémentaires Règle du max: la note finale est max{Ecrit ; 0.7*Ecrit + 0.3*CC} pour les 2 sessions. Le contrôle continu est organisé par l'enseignant. |
| 1 | Projet | 30% | 0 h 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 70% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Projet | 30% | 0 h 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 70% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAI933I Théorie des bases de données et connaissances Marie-laure Mugnier <i>Master</i> Semestre impair | Contôle continu: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>40%</td><td>A déterminer</td></tr></table> Contrôle terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>60%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir surveillé | 40% | A déterminer | 1 | Écrit devoir surveillé | 60% | 2 h 00 | Controle Continu: Controle Terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>60%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Controle TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir surveillé | 60% | 2 h 00 | - ▶ Cursus - | Informations complémentaires | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 40% | A déterminer | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 60% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 60% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

09/12/2021, 14:15

Consultation des MCC's | MCC

| UE | Session 1 | Session 2 | Cursus | Informations complémentaires | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|------------------------|------------------------------|--------|---|------------------------|-----|----------------|--|---|------------------------|-----|--------|---|
| HAI934I Vérification automatique de programmes David Delahaye Master Semestre impair | Contôle continu: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>33%</td><td>1 h 00</td></tr></table> Contrôle terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>67%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir surveillé | 33% | 1 h 00 | 1 | Écrit devoir surveillé | 67% | 2 h 00 | Controle Continu: Controle Terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>67%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Controle TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir surveillé | 67% | 2 h 00 | - ▶Cursus - <div>Informations complémentaires ▼ Appliquer la règle du max.</div> |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 33% | 1 h 00 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 67% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 67% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | |
| HAI935I Vision, réalités virtuelle et augmentée William Puech Master Semestre impair | Contôle continu: Contrôle terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>60%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Contrôle TP / Terrain: <table><tr><td>1</td><td>Écrit rapport</td><td>40%</td><td>Non applicable</td></tr></table> | 1 | Écrit devoir surveillé | 60% | 2 h 00 | 1 | Écrit rapport | 40% | Non applicable | Controle Continu: Controle Terminal: <table><tr><td>1</td><td>Écrit devoir surveillé</td><td>60%</td><td>2 h 00</td></tr></table> Controle TP / Terrain: | 1 | Écrit devoir surveillé | 60% | 2 h 00 | - ▶Cursus - <div>Informations complémentaires ▼</div> |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 60% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit rapport | 40% | Non applicable | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Écrit devoir surveillé | 60% | 2 h 00 | | | | | | | | | | | | |

XLS

CSV

Propulsé par [Drupal](#)

[Mon compte](#) [Se déconnecter](#)

Theme by [Danetsoft](#) and [Danang Probo Sayekti](#) inspired by [Maksimer](#)