Composante 13 UFR des Sciences Type de diplôme Master

Mention de diplôme MAINFO Informatique

Version d'étape INFOM1_201 Master 1 Informatique parcours à la carte Algorithmiques et Systèmes Intelligents

EEMASTER

Engagement Etudiant (hors maquette)

0

Régulier: oui / non?

Régime spécial : oui / non?

Liste: O = obligatoire / X = à choix / F = facultative
Crédits ECTS: crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant
Nature: préciser écrit / oral / pratique / assiduité ou combinaison de

Nature : préciser écrit / oral / pratique / assiduité ou combinaison de ces natures, à l'exclusion de tout autre terme

Part CC ou CT : préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif

NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.

Coefficient : coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant

Erasmus: oui / non? **SESSION 1 SESSION 2** Enseignement à distance : oui / non ? Évaluation continue intégrale Contrôle continu Contrôle terminal Contrôle terminal |Mode de calcul d'épreuves de la moyenne envisagé (3 | (voir l'onglet Crédits ECTS

VET porteuse

EQUIVALENCE
UE AOF et EC
AOF si porteur

AOF si porteur

Nature (écrit / oral / pratique dérogation / assiduité)

Nature (écrit / oral / pratique dérogation / assiduité)

Préciser mod Nature (écrit / Nature (écrit / d'épreuves Libellé Semestre Liste oral / pratique Part CC oral / Durée Part CT oral / Durée Part CT Coefficient Remarques éventuelles pour EC de 20h Préciser mode / assiduité) envisagé (2 pratique) pratique) minimum) ou moins: 2 (1), (2), (3) ou de crédits minimum) (4) SEMESTRE 1 (CC1+CC2+CC SMINFO1A écrit SMINFOS1 Base de données avancées 3)/3 SMINFOS1 SMINFO1B Graphes, recherche arborescente et complexité 4 écrit 2 50 écrit 2h 50 écrit 2h 50 4 SMINFOS1 SMINFO1C Pratiques professionnelle 1 SMINFOS1 SMINFO1C O SMINF1C1 2 INFOM1_201 (CC1+CC2)/2 2 écrit/oral SMINFOS1 SMINFO1C O SMINF1C2 INFOM1_201 (CC1+CC2)/2 2 Communication écrit/oral INFOM1_201 SMINFOS1 SMINFO1C O SMINF1C3 Assiduité Validation Préprofessionnalisation (CC1 + CC2 +SMINFOS1 SMINFO1D 2CC3)/4 UE à choix (1) 6 6 SMINFOS1 X SMINF1E1 3 INFOM1_201 SMINFO1E écrit 50 2h 50 2h 50 Probabilités et statistiques 2 écrit écrit 3 X SMINF1E3 INFOM1_201 SMINFOS1 SMINFO1E Ingénierie des données écrit 2h 100 écrit 2h 100 3 SMINFOS1 SMINFO1E X SMINF1E4 INFOM1_201 100 2h 100 3 Raisonnement écrit 2h écrit SMINFOS1 INFOM1_201 SMINFO1E X SMINF1E5 100 2h 100 3 Structures de données avancées 2h écrit SMINFOS1 UE à choix (2) 6 X SMINF1F1 SMINFOS1 SMINFO1F Introduction au traitement automatique des langues 2 INFOM1_201 écrit 2 33 écrit 2h 66 écrit 2h 66 2 SMINFOS1 SMINFO1F X SMINF1F2 Introduction à la science des données INFOM1_201 (CC1+CC2)/2 2 SMINFOS1 SMINFO1F X SMINF1F3 2 INFOM1_201 2h 100 2 Sécurité réseaux écrit 2h écrit SMINFOS1 SMINFO1F INFOM1_201 X SMINF1F4 50 2h 50 50 Vision par ordinateur SMINFOS1 SMINFO1F X SMINF1F5 2 INFOM1_201 50 2 Systèmes multi-agents écrit 2 50 écrit 2h 50 écrit 2h SMINFOS1 SMINFO1F X SMINF1F6 INFOM1_201 1h30 66 2 2 33 1h30 66 2 Transmission des données écrit écrit SMINFOS1 SMINFO1F X SMINF1F7 INFOM1_201 100 Algorithmique du texte écrit 2 100 écrit 2 2 INFOM1_201 SMINFOS1 SMINFO1F X SMINF1F8 (CC1+CC2)/2 2 Algorithmique avancée **SEMESTRE 2** Patrons de conception et Interactions Humain-Machine SMINFOS2 SMINFO2A écrit 2 50 écrit 2h 50 écrit 2h 50 4 SMINFOS2 SMINFO2B Pratiques professionnelles 2 4 SMINFOS2 SMINFO2B O SMINF2B1 (CC1+CC2)/2 écrit/oral INFOM1_201 SMINFO2B O SMINF2B2 Communication (M1-S4) (CC1+CC2)/2 écrit/oral INFOM1 201 SMINFO2B O SMINF2B3 1 INFOM1_201 SMINFOS2 Préprofessionnalisation Assiduité Validation (CC1 + CC2 + SMINFO2C SMINFOS2 Apprentissage CC3)/3 (CC1 + CC2 + SMINFOS2 SMINFO2D Projet II 2CC3)/4 SMINFOS2 SMINFO2E UE à choix (3) 6 SMINFOS2 SMINFO2E SMINF2E1 Analyse de données 3 2 50 2h 50 2h 50 3 INFOM1_201 SMINFOS2 SMINFO2E SMINF2E2 Sécurité des données, des systèmes et des applications 3 écrit 2 25 écrit 2h 75 écrit 2h 75 3 INFOM1 201 SMINFOS2 SMINFO2E X SMINF2E3 Apprentissage profond 3 écrit 2 50 2h 50 2h 50 3 écrit écrit INFOM1_201 SMINFOS2 SMINFO2E X SMINF2E4 33 2h 66 écrit 2h 66 3 Logiques 3 écrit 2 écrit INFOM1_201 SMINFOS2 SMINFO2F UE à choix (4) 8 8 SMINFO2F SMINF2F1 100 SMINFOS2 2 100 2h 2 Algorithmique du Web écrit 2h écrit INFOM1_201 SMINFOS2 SMINFO2F Évaluation d'un apprentissage et méthodes d'optimisation (CC1+CC2)/2 SMINF2F3 2 2 2 INFOM1 201 SMINFOS2 SMINFO2F SMINF2F4 2 Apprentissage avancé 2 écrit 2 50 écrit 2h 50 écrit 2h 50 INFOM1_201 SMINFOS2 SMINFO2F SMINF2F5 Complexité et calculabilité 2 écrit 2h 100 écrit 2h 100 2 INFOM1_201 SMINFOS2 SMINFO2F SMINF2F6 Traitement automatique des langues 2 écrit 2 33 écrit 2h 66 écrit 2h 66 2 INFOM1_201 SMINFOS2 SMINFO2F SMINF2F8 100 100 2 Processus décisionnels 2 2h écrit 2h INFOM1_201 SMINFOS2 SMINFO2F X SMINF2F9 2 INFOM1_201 100 2 Analytique du web et confidentialité écrit 2h 100 écrit 2h INFOM1SF Stage facultatif

A PRECISER

règles de compensation (Cf. Guide des MCCC)
règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)
règles de prise en compte des absences aux épreuves
éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)
En cas d'ECI: explicitation des modalités d'application de la seconde chance
autres remarques

Pour les ECI avec plus de deux notes : formule 3

Pour les ECI avec deux notes (UE de 20h ou moins) : formule 1

Absences justifiées: Les absences justifiées ne donneront pas lieu à une épreuve de substitution. Le mode de calcul de la note de CC (moyenne pondérée ou autre) sera précisé, ainsi que le nombre de CC et les autres modes d'évaluation, en début de semestre dans le mois suivant la rentrée.

Lorsqu'une formule de calcul fait intervenir 33 % d'un CC et 66 % d'un CT, cela correspond à la 1/3 * CC + 2/3 * CT.

Les enseignants ont la possibilité de remplacer les épreuves écrites de session 2 par un oral lorsqu'il y a moins de 10 étudiants susceptibles de passer la session 2

Les semestres se compensent entre eux ; à l'intérieur d'un semestres, les UE se compensent entre elles ; il n'y a pas de note éliminatoire

EN LICENCE

Pas de note éliminatoire

Une moyenne aux semestres attendue

pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue Pas de renonciation lorsqu'une note est acquise

4 CAS POSSIBLES:

Hors ECI

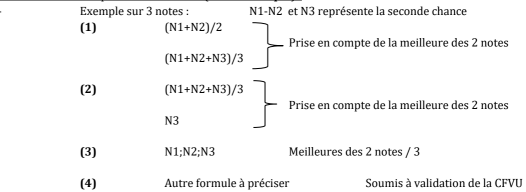
		session 1	session 2
A/	CC	tout au long de l'année	СТ
B/	CC + CT		СТ
C/	CT	à l'issue du semestre	СТ

D/ ECI* Evaluation continue intégrale

Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier d'une seconde chance en cas de défaillance à l'une des épreuves

- Si ECI pour 1 UE = au moins 3 épreuves /semestre Aucune épreuve >50 % de la note finale de l'UE

* 4 modes des calcul possibles dans l'ECI (session unique) :



Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)