Composante 13 **UFR des Sciences** 

O SPCHO2C1

SPCHIA2D O SPCHO2C3

Type de diplôme Master Mention de diplôme MACHIMI

Version d'étape

SPCHIAS2

SPCHIAS2

SPCHIA2D

Chimie

Introduction à la chimie organométallique

**EEMASTER** Engagement Etudiant (hors maquette)

CHI1M1\_201

Régulier : oui / non ?

Master 1 Chimie parcours Chimie analytique et environnement

Liste: O = obligatoire / X = à choix / F = facultative Crédits ECTS : crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant

CHI2M1\_203

CHI2M1\_203

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

Régime spécial: oui / non? SESSION 2 Erasmus: oui / non? SESSION 1 Enseignement à distance : oui / non ? Évaluation continue intégrale Contrôle continu Contrôle terminal Contrôle terminal Nombre d'épreuves Mode de calcul envisagé (3 de la moyenne Le cas minimum, (voir l'onglet échéant, sauf précision) ÉQUIVALENCE dérogation Préciser mode UE AOF et EC | Nature (écrit Nature (écrit pour EC de Nombre (1), (2), (3) ou Nature (écrit AOF si / oral / 20h ou / oral / d'épreuves Nature (écrit pratique / envisagé (2 moins: 2 pratique / / oral / porteur de / oral / UE Liste Libellé Crédits ECTS | VET porteuse | crédits assiduité) assiduité) Part CC Durée Part CT Part CT Semestre minimum) minimum) pratique) pratique) Durée Coefficient Remarques éventuelles SEMESTRE 1 SPCHIAS1 SPCHIA1A Chimie organique 1 SPCHIA1A O YSPCO1A1 Chimie Radicalaire CHI2M1\_202 écrit 100% écrit ou oral 1h 100% 2,50 SPCHIA1A O YSPCO1A2 Composés aromatiques et hétéroaromatiques SPCHIAS1 CHI2M1\_202 écrit 1H30 100% écrit ou oral 1H30 100% 2,50 SPCHIAS1 SPCHIA1A O YSPCO1A3 CHI2M1\_202 CR de TP 100% rapport en fin de série de TP - pas de deuxième session écrit 1.00 SPCHIAS1 SPCHIA1B 6,00 Chimie analytique et théorique SPCHIAS1 SPCHIA1B O YSPCO1B1 Orbitales frontières CHI2M1 202 1H 100% écrit ou oral 1H 100% 1,00 écrit O YSPCO1B2 SPCHIAS1 SPCHIA1B Détermination structurale 1 CHI2M1\_202 100% 1H30 100% 2,00 écrit 1H30 écrit ou oral O YSPCO1B3 SPCHIAS1 SPCHIA1B pectro de masse CHI2M1\_202 écrit 1H 100% écrit ou oral 1H 100% 1,00 Modélisation moléculaire SPCHIAS1 SPCHIA1B O YSPCO1B4 écrit 1H 100% écrit ou oral 1H 100% 2,00 SPCHIAS1 SPCHIA1C Chimie de l'environnement et développement durable 6,00 report à hauteur de 25% de la note du CC correspondant aux TP SPCHIAS1 SPCHIA1C O YSPCO1C1 Chimie environnement CHI2M1\_202 écrit ou oral 2CC 50% 1h30 écrit 50% écrit 1h30 75% 6 SPCHIAS1 SPCHIA1D Physico-chimie et caractérisation des solides 100% 100% ecrit 2h écrit ou oral 2h SPCHIAS1 SPCHIA1E Anglais & Projet biblio 4 SPCHIA1E O YSPCO1E1 Anglais SPCHIAS1 CHI2M1\_203 4 CC mode 4 SPCHIAS1 SPCHIA1E O YSPCO1E2 Projet Bibliographique CHI2M1 203 écrit CR de TP 100% rapport bibliographique à rendre - pas de deuxième session Chimie 2 : Enjeux scientifiques, sociétaux dvlp durable SPCHIAS1 SPCHIA1F O YSPCO1F1 SPCHIA1F Vivant et société CHI2M1\_202 100% 1h 100% SPCHIAS1 écrit 1h écrit ou oral SPCHIA1F O YSPCO1F2 Chimie et énergie SPCHIAS1 CHI2M1\_202 écrit 1h 100% écrit ou oral 1h 100% YSPC01F3 Introduction aux polymères conjugués SPCHIAS1 SPCHIA1F 100% écrit 1h 100% écrit ou oral 1h SEMESTRE 2 SPCHIAS2 O SPCHIA2E Stage 100% 6 note resultant de notes de stage, rapport et presentation orale écrit/oral SPCHIAS2 SPCHIA2A Caractérisations physico-chimiques caractérisations surfa 1h30 report à hauteur de 25% de la note du CC correspondant aux TP 2CC 50% 1h30 50% écrit ou oral écrit écrit 75% SPCHIAS2 SPCHIA2B report à hauteur de 25% de la note du CC correspondant aux TP Procédés pour l'énergie l'environnement écrit 2CC 50% écrit 1h30 50% écrit ou oral 1h30 75% SPCHIAS2 SPCHIA2C Technique d'analyse et traitement des données 2CC 50% 1h30 75% report à hauteur de 25% de la note du CC correspondant aux TP 6 écrit 50% écrit 1h30 écrit ou oral Ouverture scientifique URN/UCN SPCHIAS2 SPCHIA2D 6 conditions de notation de l'UE choisi SPCHIAS2 SPCHIA2D O SPCHO2A3 Détermination structurale 2 CHI2M1\_202 1H30 100% 1H30 100% écrit écrit ou oral O SPCHO2B2 Chimie fine : les insecticides et médicaments CHI2M1 202 100% 100% SPCHIA2D écrit 1h écrit ou oral 1h

CR de TP

écrit

100%

écrit

1h

100%

écrit ou oral

1h

100%

2,5

1,5

notes sur les comptes-rendus du TP

## 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

Pas d'ajac en Master

#### Règles de compensation

Au sein d'une UE.

Excepté, l'UE (SPCHIA2E) de stage, la compensation s'opère sur toutes les UE des semestres 1 et 2. L'UE (SPCHIA2E) de stage ne rentre pas dans le calcul de la compensation entre les UE.

**Règle absence justifiée (ABJ) :** Les absences justifiées ne donneront pas lieu à une épreuve de substitution.

# Report de notes session 1 à 2 pour les UE SPCHIA1C, SPCHIA2A, SPCHIA2B, SPCHIA2C, SPCHIA2D

Une des deux notes ou trois de CC en session 1 se réfère aux TP.

Elle est reportée en session 2 avec un poids de 25%

## Règles de seconde session

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

## 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	CT
B/	CC + CT		CT
C/	СТ	à l'issue du semestre	CT

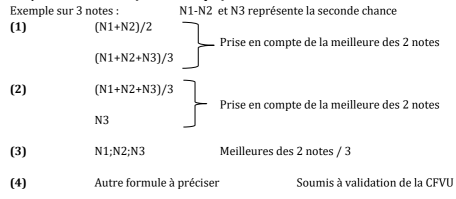
#### D/ ECI\* Evaluation continue intégrale

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)