

**MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES**

CSPM : H35

Composante : UFR Sciences de l'Homme et de la Société (SHS)

Année universitaire 2024-25

Semestre 1

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Année de la Formation/Domaine/Mention :<br>Parcours-type :<br>Parcours pédagogique (le cas échéant) :<br>Responsable de la Formation :<br>Responsable de l'Année : | M2 SHS MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES<br>DOUBLE COMPÉTENCE : informatique et sciences sociales RS<br>Jérôme DAVID<br>Jérôme GENSEL | Code Diplôme : HAMMAT1<br>Code VDI : 126<br>Code Etape : HAM2DT<br>Code VET : 211 | Date approbation Conseil UFR : 20/06/2024<br>Date approbation CSPM : 05/07/2024<br>N° de version dans l'accréditation : 4<br>Formation Initiale/Formation Continue<br>Présentiel |
|--|--|---|--|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences RNCP 39486 | Bloc de connaissances et de compétences RNCP 39486 | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES |               |                      |                |                |       |                          |                |                  |                |                |    | NOMBRE D'HEURES |                                    |       |    |   |    |
|---|--|---|-----------------------------------|--------------|-------------|----------------|------|-----------------------|---|---------------|----------------------|----------------|----------------|-------|--------------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----|-----------------|------------------------------------|-------|----|---|----|
|   |  |   |                                   |              |             |                |      |                       | 1ère session                                  |               |                      |                |                |       | Seconde chance           |                |                  |                |                |    | CM              | TD                                 | CM/TD | TP |   |    |
|   |  |   |                                   |              |             |                |      |                       | Contrôle Continu (CC)                         | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) | Durée si écrit | Coef. (2) ou % | Eci + | Contrôle Continu: report | Coef. (1) ou % | Examen terminal  | Durée si écrit | Coef. (2) ou % |    |                 |                                    |       |    |   |    |
| <b>SEMESTRE 1</b>   |  |   |                                   |              |             |                |      |                       |   |               |                      |                |                |       |                          |                |                  |                |                |    |                 |                                    |       |    |   |    |
|   |  | UE Algorithmique 1  | M1 DCISS                          | HAM1MD       | HAT9U100    | O              | 6    | 2                     | Ecrit et/ou Oral                              | 50 %          | Ecrit et/ou Oral     |                | 50 %           |       | Non                      |                | Ecrit et/ou Oral |                | 100 %          | 24 | 24              |                                    |       |    |   |    |
|   |  | UE Programmation 1  | M1 DCISS                          | HAM1MD       | HAT9U200    | O              | 6    | 2                     | Ecrit et/ou Oral                              | 50 %          | Ecrit et/ou Oral     |                | 50 %           |       | Non                      |                | Ecrit et/ou Oral |                | 100 %          | 24 |                 |                                    | 24    |    |   |    |
|   |  | UE Projet programmation 1   | M1 DCISS                          | HAM1MD       | HAT9U300    | O              | 0    |                       | Assiduité                                     | 100 %         |                      |                |                |       | Non                      |                |                  |                |                |    |                 | 10                                 | 10    |    |   |    |
|   |  | UE Mathématiques pour l'informatique 1  | M1 DCISS                          | HAM1MD       | HAT9U400    | O              | 3    | 1                     | Ecrit et/ou Oral                              | 40 %          | Ecrit et/ou Oral     |                | 60 %           |       | Non                      |                | Ecrit et/ou Oral |                | 100 %          | 12 | 12              |                                    |       |    |   |    |
|   |  | UE Bases de données 1   | M1 BDA, M1 SSD, M2 DCISS RS       | HAM1MD       | HAD7U500    | O              | 3    | 1                     | Ecrit et/ou Oral                              | 40%           | Ecrit et/ou Oral     |                | 60%            |       | Oui                      | 30%            | Ecrit et/ou Oral |                | 70%            | 12 | 6               |                                    | 6     |    |   |    |
|   |  | UE Systèmes d'exploitation des ordinateurs  | M1 DCISS                          | HAM1MD       | HAT9U600    | O              | 3    | 1                     | Ecrit et/ou Oral                              | 50 %          | Ecrit et/ou Oral     |                | 50 %           |       | Non                      |                | Ecrit et/ou Oral |                | 100 %          | 12 |                 |                                    | 12    |    |   |    |
|   |  | UE Réseaux informatiques  | M1 DCISS                          | HAM1MD       | HAT9U700    | O              | 3    | 1                     | Ecrit et/ou Oral                              | 50 %          | Ecrit et/ou Oral     |                | 50 %           |       | Non                      |                | Ecrit et/ou Oral |                | 100 %          | 12 |                 |                                    | 12    |    |   |    |
|   |  | UE Méthodes de génie logiciel   | M1 DCISS                          | HAM1MD       | HAT9U800    | O              | 3    | 1                     | Ecrit et/ou Oral                              | 100 %         |                      |                |                |       | Non                      |                | Ecrit et/ou Oral |                | 100 %          | 12 | 12              |                                    |       |    |   |    |
|   |  | UE Introduction à la programmation web  | M1 DCISS                          | HAM1MD       | HAT9U900    | O              | 3    | 1                     | Ecrit et/ou Oral                              | 100 %         |                      |                |                |       | Non                      |                | Ecrit et/ou Oral |                | 100 %          | 12 |                 |                                    | 12    |    |   |    |
|   |  | <b>UE Module de soutien</b>   |                                   |              |             | F              | 0    | 0                     |   |               |                      |                |                |       |                          |                |                  |                |                |    |                 |                                    |       |    |   |    |
|   |  | UE Soutien algorithmique  | M1 DCISS                          | HAM1MD       |             |                | 0    | 0                     |   |               |                      |                |                |       |                          |                |                  |                |                |    |                 | 10                                 |       |    |   |    |
|   |  | UE Soutien programmation  | M1 DCISS                          | HAM1MD       |             |                | 0    | 0                     |   |               |                      |                |                |       |                          |                |                  |                |                |    |                 | 10                                 |       |    |   |    |
|   |  | UE Soutien machines   | M1 DCISS                          | HAM1MD       |             |                | 0    | 0                     |   |               |                      |                |                |       |                          |                |                  |                |                |    |                 | 10                                 |       |    |   |    |
| <b>Total ECTS / Semestre</b>                                  |  |   |                                   |              |             |                |      |                       | <b>30</b>                                     |               |                      |                |                |       |                          |                |                  |                |                |    |                 | <b>Total Nbre d'heures minimum</b> | 120   | 64 | 0 | 76 |
|   |  |   |                                   |              |             |                |      |                       |   |               |                      |                |                |       |                          |                |                  |                |                |    |                 | <b>Total Nbre d'heures maximum</b> | 120   | 94 | 0 | 76 |

**Commentaires :**

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées.

Eci = Evaluation Continue Intégrale / Seconde chance intégrée à l'évaluation initiale.

|   |   |                |         |                                       |            |
|---|---|----------------|---------|---------------------------------------|------------|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : | M2 SHS MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES | Code Diplôme : | HAMMAT1 | Date approbation Conseil UFR :        | 20/08/2024 |
| Parcours-type :                         | DOUBLE COMPÉTENCE : informatique et sciences sociales RS                          | Code VDI :     | 126     | Date approbation CSPM :               | 05/07/2024 |
| Parcours pédagogique (le cas échéant) : |   | Code Etape :   | HAM2DT  | N° de version dans l'accréditation :  | 4          |
| Responsable de la Formation :           | Jérôme DAVID  | Code VET :     | 211     | Formation Initiale/Formation Continue | Présentiel |
| Responsable de l'Année :                | Jérôme GENSEL   |                |         |                                       |            |

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences RNCP 39486 | Bloc de connaissances et de compétences RNCP 39486 | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES |                  |                      |                  |                |       |                          |                |                  |                  |                |       | NOMBRE D'HEURES |                                    |       |    |  |            |            |          |           |
|---|--|---|-----------------------------------|--------------|-------------|----------------|------|-----------------------|---|------------------|----------------------|------------------|----------------|-------|--------------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|-------|-----------------|------------------------------------|-------|----|--|------------|------------|----------|-----------|
|   |  |   |                                   |              |             |                |      |                       | 1ère session                              |                  |                      |                  |                |       | Seconde chance           |                |                  |                  |                |       | CM              | TD                                 | CM/TD | TP |  |            |            |          |           |
|   |  |   |                                   |              |             |                |      |                       | Contrôle Continu (CC)                     | Coef.(1) ou %    | Examen Terminal (ET) | Durée si écrit   | Coef. (2) ou % | ECI*  | Contrôle Continu: report | Coef. (1) ou % | Examen terminal  | Durée si écrit   | Coef. (2) ou % |       |                 |                                    |       |    |  |            |            |          |           |
| <b>SEMESTRE 2</b>   |  |   |                                   |              |             |                |      |                       |   |                  |                      |                  |                |       |                          |                |                  |                  |                |       |                 |                                    |       |    |  |            |            |          |           |
|   |  | UE Algorithmique 2  | M1 DCISS                          | HAM1MD       | HATXU000    | O              | 3    | 1                     |   | Ecrit et/ou Oral |                      |                  | 100 %          |       | Non                      |                | Ecrit et/ou Oral |                  | 100 %          | 12    | 12              |                                    |       |    |  |            |            |          |           |
|   |  | UE Programmation 2  | M1 DCISS                          | HAM1MD       | HATXU100    | O              | 3    | 1                     |   | Ecrit et/ou Oral |                      |                  | 100 %          |       | Non                      |                | Ecrit et/ou Oral |                  | 100 %          | 12    |                 |                                    | 12    |    |  |            |            |          |           |
|   |  | UE Projet programmation 2   | M1 DCISS                          | HAM1MD       | HATXU200    | O              | 0    |                       |   | Assiduité        | 100 %                |                  |                |       | Non                      |                |                  |                  |                |       |                 | 10                                 | 10    |    |  |            |            |          |           |
|   |  | UE Bases de données 2   | M1 DCISS                          | HAM1MD       | HATXU300    | O              | 3    | 1                     |   | Ecrit et/ou Oral | 50%                  | Ecrit et/ou Oral |                | 50 %  |                          | Oui            | 30%              | Ecrit et/ou Oral |                | 70%   | 12              | 6                                  |       | 6  |  |            |            |          |           |
|   |  | UE Mathématiques pour l'informatique 2  | M1 DCISS                          | HAM1MD       | HATXU400    | O              | 3    | 1                     |   | Ecrit et/ou Oral | 40%                  | Ecrit et/ou Oral |                | 60%   |                          | Non            |                  | Ecrit et/ou Oral |                | 100 % | 12              | 12                                 |       |    |  |            |            |          |           |
|   |  | UE Programmation web client 1   | M1 DCISS                          | HAM1MD       | HATXU500    | O              | 3    | 1                     |   | Ecrit et/ou Oral | 100 %                |                  |                |       | Oui E/O                  | Oui            | 100 %            |                  |                |       | 12              |                                    |       | 12 |  |            |            |          |           |
|   |  | UE Programmation web serveur 1  | M1 DCISS                          | HAM1MD       | HATXU600    | O              | 3    | 1                     |   | Ecrit et/ou Oral | 100 %                |                  |                |       | Oui E/O                  | Oui            | 100 %            |                  |                |       | 12              |                                    |       | 12 |  |            |            |          |           |
|   |  | UE Gestion de projet  | M1 DCISS                          | HAM1MD       | HATXU700    | O              | 3    | 1                     |   | Ecrit et/ou Oral | 100 %                |                  |                |       | Oui E/O                  | Oui            | 100 %            |                  |                |       | 12              | 12                                 |       |    |  |            |            |          |           |
|   |  | UE Stage  |                                   | HAM2DT       | HATXU800    | O              | 3    | 1                     |   | Rapp/O           | 100 %                |                  |                |       | Oui E/O                  | Oui            | 100 %            |                  |                |       |                 |                                    |       |    |  |            |            |          |           |
|   |  | <b>UE au choix : deux parmi quatre</b>  |                                   |              |             |                |      |                       |   |                  |                      |                  |                |       |                          |                |                  |                  |                |       |                 |                                    |       |    |  |            |            |          |           |
|   |  | UE Recherche d'information  | M1 DCISS                          | HAM1MD       | HATXM910    | X              | 3    | 1                     |   |                  | Ecrit et/ou Oral     |                  |                | 100 % |                          | Non            |                  | Ecrit et/ou Oral |                | 100 % | 12              | 6                                  |       | 6  |  |            |            |          |           |
|   |  | UE Informatique décisionnelle   | M1 DCISS                          | HAM1MD       | HATXM920    | X              | 3    | 1                     |   | Ecrit et/ou Oral | 100 %                |                  |                |       |                          | Non            |                  | Ecrit et/ou Oral |                | 100 % | 12              |                                    |       | 12 |  |            |            |          |           |
|   |  | UE Droit de l'informatique et organisation des entreprises  | M1 DCISS                          | HAM1MD       | HATXM930    | X              | 3    | 1                     |   | Ecrit et/ou Oral | 100 %                |                  |                |       |                          | Non            |                  | Ecrit et/ou Oral |                | 100 % | 12              | 12                                 |       |    |  |            |            |          |           |
|   |  | UE Interaction homme-machine 1  | M1 DCISS                          | HAM1MD       | HATXM940    | X              | 3    | 1                     |   | Ecrit et/ou Oral | 100 %                |                  |                |       | Oui E/O                  | Oui            | 100 %            |                  |                |       | 12              | 12                                 |       |    |  |            |            |          |           |
|   |  | <b>UE Module de soutien</b>   |                                   |              |             | F              |      |                       |   |                  |                      |                  |                |       |                          |                |                  |                  |                |       |                 |                                    |       |    |  |            |            |          |           |
|   |  | Soutien algorithmique   | M1 DCISS                          | HAM1MD       |             |                |      |                       |   |                  |                      |                  |                |       |                          |                |                  |                  |                |       |                 |                                    |       | 10 |  |            |            |          |           |
|   |  | Soutien programmation   | M1 DCISS                          | HAM1MD       |             |                |      |                       |   |                  |                      |                  |                |       |                          |                |                  |                  |                |       |                 |                                    |       | 10 |  |            |            |          |           |
| <b>Total ECTS / Semestre</b>                                  |  |   |                                   |              |             |                |      |                       | <b>30</b>                                 |                  |                      |                  |                |       |                          |                |                  |                  |                |       |                 | <b>Total Nbre d'heures minimum</b> |       |    |  | <b>132</b> | <b>102</b> | <b>0</b> | <b>70</b> |
|   |  |   |                                   |              |             |                |      |                       |   |                  |                      |                  |                |       |                          |                |                  |                  |                |       |                 | <b>Total Nbre d'heures maximum</b> |       |    |  | <b>132</b> | <b>102</b> | <b>0</b> | <b>70</b> |

**Commentaires :**

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées.

Eci = Evaluation Continue Intégrale / Seconde chance intégrée à l'évaluation initiale.