

| | |
|----------------------|--|
| DOMAINE : | Sciences-Technologies-Santé |
| UFR/Ecole... : | UFR Médecine - pharmacie - odontologie / département de maïeutique / école de Kinésithérapie |
| SITES : | Campus Croix-Rouge (UFR SESG) |
| MENTION DE LICENCE : | L.AS - Science pour la Santé - Accès Santé |
| PARCOURS TYPE : | Economie Gestion |
| SEMESTRE : | 1 |

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

| Unité d'Enseignement | | Elément Constitutif (Enseignement) | | CNU | ECTS | Volume horaire | | | Session 1 | | | Session 2 |
|----------------------|-------------------------|------------------------------------|---|-----|------|----------------|----|----|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------|
| U.E. | Intitulé | Intitulé | | | | CM | TD | TP | CC (100%) | CC + CT (50% + 50%) | CT (100%) | |
| 11 | UE 11 - EG | 1 | Analyse économique | 05 | 6 | 30 | 20 | | 1+ET(3h) | | ET(3h) | |
| 12 | UE 12 - EG | 1 | Management et gestion des entreprises | 06 | 6 | 30 | 15 | | 1+ET(1h30) | | ET(1h30) | |
| 13 | UE 13 - santé | | Anatomie Histologie Physiologie | | 6 | 40 | 10 | | CT (100%) QCM et/ou QROC 2h30 | | CT (100%) QCM et/ou QROC 2h30 | |
| 14 | UE 14 - santé | | Chimie Biochimie Biologie cellulaire | | 6 | 37 | 13 | | CT (100%) QCM et/ou QROC 2h30 | | CT (100%) QCM et/ou QROC 2h30 | |
| 15 | UE 15 - transversale EG | 1 | Anglais général | 11 | 2 | 5 | 15 | | 2 | | ET(1h30) | |
| | | 2 | Mathématiques pour l'économie et la gestion | 26 | 2 | 15 | 20 | | | 1+ET(1h30) | ET(1h30) | |
| | | 3 | Culture et pratique du numérique - initiation à la recherche documentaire | 27 | 2 | | 15 | | 2 | | EM(1h30) | |

Date du vote en conseil de gestion : 27/05/2021

Date du vote de la CFVU : 15/06/2021

QCM : Questions à choix multiples

QROC : Questions à réponses ouvertes et courtes

| | |
|----------------------|--|
| DOMAINE : | Sciences-Technologies-Santé |
| UFR/Ecole... : | UFR Médecine - pharmacie - odontologie / département de maïeutique / école de Kinésithérapie |
| SITES : | Campus Croix-Rouge (UFR SESG) |
| MENTION DE LICENCE : | L.AS - Science pour la Santé - Accès Santé |
| PARCOURS TYPE : | Economie Gestion |
| SEMESTRE : | 2 |

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

 X

Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

| U.E. | Unité d'Enseignement Intitulé | Elément Constitutif (Enseignement) | | | | CNU | ECTS | Volume horaire | | | Session 1 | | | Session 2 | |
|------|---|---|-----|----|----|-----|------|----------------------|---|-------|-----------|---|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | parcours | | | | | | CM | TD | TP | CC (100%) | CC + CT (50% + 50%) | CT (100%) | | |
| 21 | UE 21 - EG | Comptabilité financière | | | | 6 | 6 | 30 | 15 | | | 1+ET(1h30) | | ET(1h30) | |
| 22 | UE 22 - EG | Macroéconomie | | | | 5 | 6 | 30 | 15 | | | 1+ET(3h) | | ET(3h) | |
| 23 | UE 23 - santé | Biostatistiques Biophysique Biologie Moléculaire Pharmacologie | | | | | 6 | 42 | 8 | | | CT (100%) QCM et/ou QROC 2h30 | | CT (100%) QCM et/ou QROC 2h30 | |
| 24 | UE 24 - spécifique santé 6 ECTS Choix de 1 parcours comprenant 3 EC parmi Me, Ma, O, P, MR La validation du parcours choisi est nécessaire pour être classé dans la filière des études de santé correspondante. N.B.: L'étudiant peut choisir de 1 à 4 parcours supplémentaires dans l'UE 26. (*) | 1 parcours comprenant 2 ou 3 EC au choix (Me, Ma, O, P, MR) | EC1 | Me | | O | MR | Anatomie tête et cou | 2 (*) | 15 | 2 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | |
| | | | EC2 | Me | Ma | | | MR | Anatomie et histologie du petit bassin | 2 (*) | 14 | 4 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC3 | Me | Ma | O | | | BDR / Embryologie / Génétique | 2 (*) | 13 | 2 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC4 | | Ma | | | | Unité foeto placentaire | 2 (*) | 10 | 4 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC5 | | | O | | | L'organe dentaire et son environnement | 2 (*) | 17 | 2 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC6 | | | | P | | Chimie des solutions | 2 (*) | 12 | 3 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC7 | | | | P | | Chimie pharmaceutique | 2 (*) | 12 | 4 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC8 | | | | P | | Procédés pharmaceutiques | 2 (*) | 15 | 4 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC9 | | | | | MR | Métiers de la rééducation / développement de l'enfant / Biomécanique humaine et fonctionnelle | 2 (*) | 18 | 2 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| 25 | UE 25 - transversale santé | Sciences Humaines et Sociales Santé publique Anglais Informatique et numérique | | | | | 6 | 38 | 12 | | | CT (100%) QCM et/ou QROC et questions rédactionnelles (SHS) 3h | CT (100%) QCM et/ou QROC et questions rédactionnelles (SHS) 3h | | |
| 26 | UE 26 - spécifique santé facultative Possibilité de choisir : 1 à 4 parcours supplémentaires parmi Me, Ma, O, P, MR Chaque parcours comprend 3 EC. (*) | Choix de 1 à 4 parcours comprenant 3 EC chacun (Me, Ma, O, P, MR) | EC1 | Me | | O | MR | Anatomie tête et cou | 2 (*) | 15 | 2 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | |
| | | | EC2 | Me | Ma | | | MR | Anatomie et histologie du petit bassin | 2 (*) | 14 | 4 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC3 | Me | Ma | O | | | BDR / Embryologie / Génétique | 2 (*) | 13 | 2 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC4 | | Ma | | | | Unité foeto placentaire | 2 (*) | 10 | 4 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC5 | | | O | | | L'organe dentaire et son environnement | 2 (*) | 17 | 2 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC6 | | | | P | | Chimie des solutions | 2 (*) | 12 | 3 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC7 | | | | P | | Chimie pharmaceutique | 2 (*) | 12 | 4 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC8 | | | | P | | Procédés pharmaceutiques | 2 (*) | 15 | 4 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC9 | | | | | MR | Métiers de la rééducation / développement de l'enfant / Biomécanique humaine et fonctionnelle | 2 (*) | 18 | 2 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |

QCM : Questions à choix multiples

QROC : Questions à réponses ouvertes et courtes

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Date du vote en conseil de gestion : | 27/05/2021 |
| Date du vote de la CFVU : | 15/06/2021 |

(*)
 Chaque parcours disponible dans les UE24 et UE26 (Me, Ma, O, P, MR) est composé de 3 EC correspondantes.
 Un parcours est validé lorsque la moyenne du parcours, calculée à partir des notes des 3 EC est $\geq 10/20$.
 La validation du(des) parcours choisi est nécessaire pour être classé dans la(les) filière(s) des études de santé correspondante(s).
 La validation d'un parcours donne 6 ECTS.
 Le cumul des ECTS acquis à l'UE24 et à l'UE26 ne peut être supérieur à 6 ECTS, tout autre parcours validé dans l'UE26 fera l'objet d'une inscription au supplément au diplôme.
 Les notes de l'UE 26 ne seront prises en compte qu'en cas d'échec à l'UE24.
 Aucune compensation inter-parcours de l'UE 26 ne sera possible.
 Une moyenne $< 10/20$ à un parcours n'octroie aucun ECTS pour ce parcours.
 NB 1 : La validation d'un parcours de l'UE 26 peut se substituer à la validation de l'UE 24 mais en aucun cas aux autres UE de l'année.
 NB 2 : En cas de validation de plusieurs parcours dans les UE 24 et 26, la meilleure moyenne sera prise en compte pour la validation de l'année.

| | |
|----------------------|--|
| DOMAINE : | Sciences-Technologies-Santé |
| UFR/Ecole... : | UFR Médecine - pharmacie - odontologie / département de maïeutique / école de Kinésithérapie |
| SITES : | Campus des Comtes de Champagne (Troyes) |
| MENTION DE LICENCE : | L.AS - Science pour la Santé - Accès Santé |
| PARCOURS TYPE : | Economie Gestion |
| SEMESTRE : | 1 |

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

| Unité d'Enseignement | | Elément Constitutif (Enseignement) | | CNU | ECTS | Volume horaire | | | Session 1 | | | Session 2 |
|----------------------|-------------------------|------------------------------------|---|-----|------|----------------|----|----|-----------|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| U.E. | Intitulé | Intitulé | | | | CM | TD | TP | CC (100%) | CC + CT (50% + 50%) | CT (100%) | |
| 11 | UE 11 - EG | 1 | Analyse économique | 05 | 6 | 30 | 20 | | | 1+ET(3h) | | ET(3h) |
| 12 | UE 12 - EG | 1 | Management et gestion des entreprises | 06 | 6 | 30 | 15 | | | 1+ET(1h30) | | ET(1h30) |
| 13 | UE 13 - santé | | Anatomie Histologie Physiologie | | 6 | 40 | 10 | | | CT (100%) QCM et/ou QROC 2h30 | | CT (100%) QCM et/ou QROC 2h30 |
| 14 | UE 14 - santé | | Chimie Biochimie Biologie cellulaire | | 6 | 37 | 13 | | | CT (100%) QCM et/ou QROC 2h30 | | CT (100%) QCM et/ou QROC 2h30 |
| 15 | UE 15 - transversale EG | 1 | Anglais général | 11 | 2 | 5 | 15 | | 2 | | | ET(1h30) |
| | | 2 | Mathématiques pour l'économie et la gestion | 26 | 2 | 15 | 20 | | | 1+ET(1h30) | | ET(1h30) |
| | | 3 | Culture et pratique du numérique - initiation à la recherche documentaire | 27 | 2 | | 15 | | 2 | | | EM(1h30) |

Date du vote en conseil de gestion : 27/05/2021

Date du vote de la CFVU : 15/06/2021

QCM : Questions à choix multiples

QROC : Questions à réponses ouvertes et courtes

| | |
|----------------------|--|
| DOMAINE : | Sciences-Technologies-Santé |
| UFR/Ecole... : | UFR Médecine - pharmacie - odontologie / département de maïeutique / école de Kinésithérapie |
| SITES : | Campus des Comtes de Champagne (Troyes) |
| MENTION DE LICENCE : | L.AS - Science pour la Santé - Accès Santé |
| PARCOURS TYPE : | Economie Gestion |
| SEMESTRE : | 2 |

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

 X

Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

| U.E. | Unité d'Enseignement Intitulé | Elément Constitutif (Enseignement) | | | | | CNU | ECTS | Volume horaire | | | Session 1 | | | Session 2 |
|------|---|---|-----|----|----|---|-----|----------------------|---|-------|----|-----------|---|---|-------------------------------------|
| | | parcours | | | | | | | CM | TD | TP | CC (100%) | CC + CT (50% + 50%) | CT (100%) | |
| 21 | UE 21 - EG | Comptabilité financière | | | | | 6 | 6 | 30 | 15 | | | 1+ET(1h30) | | ET(1h30) |
| 22 | UE 22 - EG | Macroéconomie | | | | | 5 | 6 | 30 | 15 | | | 1+ET(3h) | | ET(3h) |
| 23 | UE 23 - santé | Biostatistiques Biophysique Biologie Moléculaire Pharmacologie | | | | | | 6 | 42 | 8 | | | CT (100%) QCM et/ou QROC 2h30 | | CT (100%) QCM et/ou QROC 2h30 |
| 24 | UE 24 - spécifique santé 6 ECTS Choix de 1 parcours comprenant 3 EC parmi Me, Ma, O, P, MR La validation du parcours choisi est nécessaire pour être classé dans la filière des études de santé correspondante. N.B.: L'étudiant peut choisir de 1 à 4 parcours supplémentaires dans l'UE 26. (*) | 1 parcours comprenant 2 ou 3 EC au choix (Me, Ma, O, P, MR) | EC1 | Me | | O | MR | Anatomie tête et cou | 2 (*) | 15 | 2 | | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC2 | Me | Ma | | | MR | Anatomie et histologie du petit bassin | 2 (*) | 14 | 4 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC3 | Me | Ma | O | | | BDR / Embryologie / Génétique | 2 (*) | 13 | 2 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC4 | | Ma | | | | Unité foeto placentaire | 2 (*) | 10 | 4 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC5 | | | O | | | L'organe dentaire et son environnement | 2 (*) | 17 | 2 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC6 | | | | P | | Chimie des solutions | 2 (*) | 12 | 3 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC7 | | | | P | | Chimie pharmaceutique | 2 (*) | 12 | 4 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC8 | | | | P | | Procédés pharmaceutiques | 2 (*) | 15 | 4 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC9 | | | | | MR | Métiers de la rééducation / développement de l'enfant / Biomécanique humaine et fonctionnelle | 2 (*) | 18 | 2 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| 25 | UE 25 - transversale santé | Sciences Humaines et Sociales Santé publique Anglais Informatique et numérique | | | | | | 6 | 38 | 12 | | | CT (100%) QCM et/ou QROC et questions rédactionnelles (SHS) 3h | CT (100%) QCM et/ou QROC et questions rédactionnelles (SHS) 3h | |
| 26 | UE 26 - spécifique santé facultative Possibilité de choisir : 1 à 4 parcours supplémentaires parmi Me, Ma, O, P, MR Chaque parcours comprend 3 EC. (*) | Choix de 1 à 4 parcours comprenant 3 EC chacun (Me, Ma, O, P, MR) | EC1 | Me | | O | MR | Anatomie tête et cou | 2 (*) | 15 | 2 | | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC2 | Me | Ma | | | MR | Anatomie et histologie du petit bassin | 2 (*) | 14 | 4 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC3 | Me | Ma | O | | | BDR / Embryologie / Génétique | 2 (*) | 13 | 2 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC4 | | Ma | | | | Unité foeto placentaire | 2 (*) | 10 | 4 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC5 | | | O | | | L'organe dentaire et son environnement | 2 (*) | 17 | 2 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC6 | | | | P | | Chimie des solutions | 2 (*) | 12 | 3 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC7 | | | | P | | Chimie pharmaceutique | 2 (*) | 12 | 4 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC8 | | | | P | | Procédés pharmaceutiques | 2 (*) | 15 | 4 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |
| | | | EC9 | | | | | MR | Métiers de la rééducation / développement de l'enfant / Biomécanique humaine et fonctionnelle | 2 (*) | 18 | 2 | | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h | CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h |

QCM : Questions à choix multiples

QROC : Questions à réponses ouvertes et courtes

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Date du vote en conseil de gestion : | 27/05/2021 |
| Date du vote de la CFVU : | 15/06/2021 |

(*)
 Chaque parcours disponible dans les UE24 et UE26 (Me, Ma, O, P, MR) est composé de 3 EC correspondantes.
 Un parcours est validé lorsque la moyenne du parcours, calculée à partir des notes des 3 EC est $\geq 10/20$.
 La validation du(des) parcours choisi est nécessaire pour être classé dans la(les) filière(s) des études de santé correspondante(s).
 La validation d'un parcours donne 6 ECTS.
 Le cumul des ECTS acquis à l'UE24 et à l'UE26 ne peut être supérieur à 6 ECTS, tout autre parcours validé dans l'UE26 fera l'objet d'une inscription au supplément au diplôme.
 Les notes de l'UE 26 ne seront prises en compte qu'en cas d'échec à l'UE24.
 Aucune compensation inter-parcours de l'UE 26 ne sera possible.
 Une moyenne $< 10/20$ à un parcours n'octroie aucun ECTS pour ce parcours.
 NB 1 : La validation d'un parcours de l'UE 26 peut se substituer à la validation de l'UE 24 mais en aucun cas aux autres UE de l'année.
 NB 2 : En cas de validation de plusieurs parcours dans les UE 24 et 26, la meilleure moyenne sera prise en compte pour la validation de l'année.