

Régulier : oui / non ?
 Régime spécial : oui / non ?
 Erasmus : oui / non ?
 Enseignement à distance : oui / non ?

| Semestre | UE | Liste | EC | Libellé | Crédits ECTS | VET porteuse | Le cas échéant, ÉQUIVALENCE UE AOF et EC AOF si porteur de crédits | Évaluation continue intégrale | | | SESSION 1 | | | | SESSION 2 | | | Coefficient | Remarques éventuelles | |
|------------------------|---------|-------|----------|---|--------------|--------------|--|--|---|---|--|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|----------------------------------|-------------|--|---|
| | | | | | | | | Nature (écrit / oral / pratique / assiduité) | Nombre d'épreuves envisagées (3 minimum, sauf dérogation pour EC de 20h ou moins : 2 minimum) | Mode de calcul de la moyenne (voir l'onglet précision) Préciser mode (1), (2), (3) ou (4) | Contrôle continu | | Contrôle terminal | | Contrôle terminal | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Nature (écrit / oral / pratique / assiduité) | Nombre d'épreuves envisagées (2 minimum) | Part CC | Nature (écrit / oral / pratique) | Durée | Part CT | Nature (écrit / oral / pratique) | | | Durée |
| SEMESTRE 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SBNMCS7 | SBNMC7A | | | UE Connaissance de l'entreprise, projet et insertion pro | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SBNMCS7 | SBNMC7A | O | YNEU7A1 | EC Connaissance de l'entreprise, projet et insertion pro | | NEU1M1_201 | | | Oral | 2 | 100% | | | | | | | | 100% | les notes de cc sont acquises (non rattrapables) |
| SBNMCS7 | SBNMC7B | | | UE Evolution, comportement & cognition | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SBNMCS7 | SBNMC7B | O | YNEU7B1 | EC Evolution, comportement & cognition | | NEU1M1_201 | | | Ecrit / oral | 2 | 20% | Ecrit | 1h30 | 80% | Ecrit | 1h30 | 80% | 100% | la note de cc est acquise (cc non rattrapable) | |
| SBNMCS7 | SBNMC7C | | | UE Neurobiologie et communication cellulaire | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SBNMCS7 | SBNMC7C | O | YNEU7C1 | EC Neurobiologie et communication cellulaire | | NEU1M1_201 | | | Ecrit | 1 | 20% | Ecrit | 1h30 | 80% | Ecrit | 1h30 | 80% | 100% | la note de cc est acquise (cc non rattrapable) | |
| SBNMCS7 | SBNMC7D | | | UE Pathologies cérébrales | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SBNMCS7 | SBNMC7D | O | YNEU7D1 | EC Pathologies cérébrales | | NEU1M1_201 | | | Oral | 1 | 20% | Ecrit | 1h30 | 80% | Ecrit | 1h30 | 80% | 100% | la note de cc est acquise (cc non rattrapable) | |
| SBNMCS7 | SBNMC7E | | | UE1 à choix 3/4 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SBNMCS7 | SBNMC7E | X | YBST7F3 | EC Les grds systèmes de neurotransmission et leurs dérèglements | 4 | NEU1M1_201 | | | Oral | 1 | 20% | Ecrit | 1h30 | 80% | Ecrit | 1h30 | 80% | 33% | la note de cc est acquise (cc non rattrapable) | |
| SBNMCS7 | SBNMC7E | X | YNEU7E1 | EC Neurobiologie des comportements | 4 | NEU1M1_201 | | | Ecrit | 1h30 | 100% | Ecrit | 1h30 | 100% | Ecrit | 1h30 | 100% | 33% | | |
| SBNMCS7 | SBNMC7E | X | YNEU7E2 | EC Anatomie et physiologie du système nerveux | 4 | NEU1M1_201 | | | Ecrit | 1h30 | 100% | Ecrit | 1h30 | 100% | Ecrit | 1h30 | 100% | 33% | | |
| SBNMCS7 | SBNMC7E | X | YNEU7E3 | EC Les réseaux neurovasculaires & interfaces sang-cerveau | 4 | NEU1M1_201 | | | Oral | 1 | 20% | Ecrit | 1h30 | 80% | Ecrit | 1h30 | 80% | 33% | la note de cc est acquise (cc non rattrapable) | |
| SBNMCS7 | SBNMC7F | | | UE Anglais | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SBNMCS7 | SBNMC7F | O | YBST7F2 | EC Anglais | | NEU1M1_201 | | | Ecrit / oral | 2 | 100% | | | | | | | | 100% | les notes de cc sont acquises (non rattrapables) |
| SBNMCS7 | SBNMC7H | | | UE Biostatistiques | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SBNMCS7 | SBNMC7H | O | YBST7H2 | EC Biostatistiques | | NEU1M1_201 | | | Ecrit | 2 | 100% | | | | | | | | 100% | les notes de cc sont acquises (non rattrapables) |
| SEMESTRE 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SBNMCS8 | SBNMC8A | | | UE Expérimentation animale niveau 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SBNMCS8 | SBNMC8A | O | YBST8A2 | EC Expérimentation animale niveau 2 | | NEU1M1_201 | | | | | | Ecrit | 1h00 | 100% | Ecrit | 1h00 | 100% | 100% | | Pour l'UE : 100% CT, durée 1h avec session 2 identique Pour la certification niveau Appicateur : assiduité obligatoire dans tous les enseignements + la moyenne de 12/20 à l'examen écrit (avec session de rattrapage comme l'UE). |
| SBNMCS8 | SBNMC8C | | | UE Neuroscience Seminar Series | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SBNMCS8 | SBNMC8C | O | SBNMC8C1 | EC Neuroscience Seminar Series | | NEU1M1_201 | | | Ecrit / oral | 2 | 100% | | | | | | | | 100% | les notes de cc sont acquises (non rattrapables) |
| SBNMCS8 | SBNMC8D | | | UE FIRD: hygiène/sécurité et Stage | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SBNMCS8 | SBNMC8D | O | YBST8D3 | EC Hygiène et sécurité | | NEU1M1_201 | | | Assiduité | | 100% | | | | | | | | | Validation, pas de session 2 |
| SBNMCS8 | SBNMC8D | O | YBST8D4 | EC Stage en laboratoire | | NEU1M1_201 | | | Ecrit / oral | 2 | 100% | | | | | | | | 100% | les notes de cc sont acquises (non rattrapables) |
| SBNMCS8 | SBNMC8E | | | UE Imagerie du système nerveux normal et pathologique | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SBNMCS8 | SBNMC8E | | | EC Imagerie du système nerveux normal et pathologique | | | | | Oral | 1 | 20% | Ecrit | 1h30 | 80% | Ecrit | 1h30 | 80% | 100% | la note de cc est acquise (cc non rattrapable) | |
| SBNMCS8 | SBNMC8F | | | UE Cancer et cerveau | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SBNMCS8 | SBNMC8F | | | EC Cancer et cerveau | | | | | Oral | 1 | 20% | Ecrit | 1h30 | 80% | Ecrit | 1h30 | 80% | 100% | la note de cc est acquise (cc non rattrapable) | |
| SBNMCS8 | SBNMC8G | | | UE TP & Projet tutoré | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SBNMCS8 | SBNMC8G | O | YNEU8G1 | EC Pratique | | NEU1M1_201 | | | Oral | 1 | 100% | | | | | | | | 100% | la note de cc est acquise (cc non rattrapable) |
| SBNMCS8 | SBNMC8G | O | YNEU8G2 | EC Projet tutoré | | NEU1M1_201 | | | Assiduité | | 100% | | | | | | | | | Validation, Pas de session 2 |
| SBNMCS8 | YNEU8B | | | UE Les Accidents Vasculaires Cérébraux | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SBNMCS8 | YNEU8B | O | YBST8B2 | EC Les Accidents Vasculaires Cérébraux | | NEU1M1_201 | | | Oral | 1 | 20% | Ecrit | 1h30 | 80% | Ecrit | 1h30 | 80% | 100% | la note de cc est acquise (cc non rattrapable) | |
| UE Surnuméraire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| |
|--|
| 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 |

| |
|--|
| <p>Validation du Master 1 : Compensation au sein des unités du semestre 1. Pas de compensation entre les semestres 1 et 2. Pour le semestre 2, pas de compensation entre le stage et les autres UE.</p> <p>Remarques : Ce Master est co-accrédité avec Rouen qui ne pratique pas la compensation entre le stage et les autres UE du semestre. Nous pratiquons de même pour une question d'équité entre les étudiants de Caen et de Rouen.</p> <p>Pour les UE "Hygiène et Sécurité" et "Projet tutoré" : l'absence non justifiée à l'élément entraîne un 0 à l'UE.</p> <p>Règles de prise en compte des absences aux épreuves : 1) Contrôle continu Une épreuve de substitution est prévue pour les étudiants dont l'absence à une ou plusieurs épreuves a été justifiée. Les modalités de cette épreuve de substitution peuvent être différentes de l'épreuve initiale. Il n'y aura pas de rattrapage des épreuves de substitution.</p> <p>Les étudiants avec absence non justifiée à un examen auront une note égale à 0.</p> <p>2) Contrôle terminal Les étudiants absents à la session 1 d'un contrôle terminal bénéficieront de la session 2 s'ils n'ont pas validé leur semestre ou année.</p> <p>Les épreuves écrites de session 2 pourront être remplacées par des épreuves orales si les enseignants le souhaitent.</p> <p>Stage : durée de 8 semaines minimum</p> |
|--|

4 CAS POSSIBLES :

Hors ECI

| | session 1 | session 2 |
|----|----------------------------|-----------|
| A/ | CC tout au long de l'année | CT |
| B/ | CC + CT | CT |
| C/ | CT 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) :

| | | |
|-----|--------------------------|---|
| - | Exemple sur 3 notes : | N1-N2 et N3 représente la seconde chance |
| (1) | $(N1+N2)/2$ | } Prise en compte de la meilleure des 2 notes |
| | $(N1+N2+N3)/3$ | |
| (2) | $(N1+N2+N3)/3$ | } Prise en compte de la meilleure des 2 notes |
| | N3 | |
| (3) | N1;N2;N3 | Meilleures des 2 notes / 3 |
| (4) | Autre formule à préciser | Soumis à validation de la CFVU |