

| Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 PHYSIQUE | | | | | | Code Diplôme : PAMPHY1 | | | | Date approbation Conseil composante : 29/06/2023 | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-----------------------|---|---------------|----------------------|----------------|--|----------------|-----------------|---------------------|-----------------|--------|--------|------|
| Parcours-type : SCIENCE TRADING - PARCOURS INTERNATIONAL - Formation en Alternance | | | | | | Code VDI : 111 | | | | Date approbation CSPM : 06/07/2023 | | | | | | | |
| Parcours pédagogique (le cas échéant) : | | | | | | Code Etape : PAM2ST | | | | N° de version dans l'accréditation : 3 | | | | | | | |
| Responsable de la Formation : FERREIRA Jonathan | | | | | | Code VET : 218 | | | | Formation Initiale/Form Présentiel | | | | | | | |
| Responsable de l'Année : Patricia SEGONDS | | | | | | CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | |
| 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) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | | | CM | TD | CM/TD | TP |
| | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef. (1) ou % | Examen terminal | Coef. (2) ou % | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sale and commercial Negotiation | chimie-bio | YAST9U10 | O | 3 | 1 | Oral | 0,5 | Ecrit et Oral | 0,5 | oui | 0,5 | Ecrit | 0,5 | | 30 | 16,5 | |
| Omnichannel method for selling and business ethic | chimie-bio | YAST9Unew | O | 3 | 1 | Oral | 0,5 | Ecrit-Dossier | 0,5 | oui | 0,5 | Ecrit-Dossier | 0,5 | | 25,5 | 12 | |
| Marketing for international markets | chimie-bio | YAST9U11 | O | 3 | 1 | Oral - exposé | 0,5 | Ecrit | 0,5 | oui | 0,5 | Ecrit | 0,5 | | 15 | 24 | |
| How to establish relationship and links with the professional worlds | chimie-bio | YAST9U18 | O | 3 | 1 | Oral | 0,5 | Oral | 0,5 | oui | 0,5 | Oral | 0,5 | | 36 | 9 | |
| Imaging technologies and applications | chimie-bio | PAX9STAF | O | 3 | 1 | Ecrit - dossier | 0,2 | Oral-exposé | 0,8 | oui | 0,2 | Oral | 0,8 | | 22,5 | 15 | |
| Sociological and muticultural approach | chimie-bio | YAST9U12 | O | 3 | 1 | Oral | 0,5 | Ecrit-Dossier | 0,5 | oui | 0,5 | Ecrit-Dossier | 0,5 | | 22,5 | 19,5 | |
| Company knowledge and management | chimie-bio | YAST9U13 | O | 3 | 1 | Oral - exposé | 0,5 | Ecrit | 0,5 | oui | 0,5 | Ecrit | 0,5 | | 9 | 24 | |
| How to build and manage a commercial programme | chimie-bio | YAST9U14 | O | 3 | 1 | Oral - exposé | 0,5 | Ecrit et Oral | 0,5 | oui | 0,5 | Oral | 0,5 | | 51 | | |
| Physics Technology | chimie-bio | PAX9STAG | O | 3 | 1 | Ecrit - dossier | 0,4 | Ecrit et Oral | 0,6 | oui | 0,4 | Ecrit et Oral | 0,6 | | 12 | 15 | |
| Answers to customer's needs by metrology | chimie-bio | PAX9STAH | O | 3 | 1 | Ecrit - dossier | 0,4 | Ecrit et Oral | 0,6 | oui | 0,4 | Ecrit et Oral | 0,6 | | 19,5 | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Total ECTS / Semestre | 30 | | | | | | | Total Nbre d'heures | 0,00 | 243,00 | 150,00 | 0,00 |

Commentaires : pour retirer le commentaire lié à la cellule "Total Nbre d'heures CM" cliquer droit sur le commentaire, désactiver la modification de texte, supprimer

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

| Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 PHYSIQUE | | | | | | Code Diplôme : PAMPHY1 | | Date approbation Conseil composante : 29/06/2023 | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------|----------------|------------------------------|-----------------------|---|----------------|---|----------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| Parcours-type : SCIENCE TRADING - PARCOURS INTERNATIONAL - Formation en Alternance | | | | | | Code VDI : 111 | | Date approbation CSPM : 06/07/2023 | | | | | | | | | | |
| Parcours pédagogique (le cas échéant) : | | | | | | Code Etape : PAM2ST | | N° de version dans l'accréditation : 3 | | | | | | | | | | |
| Responsable de la Formation : FERREIRA Jonathan | | | | | | Code VET : 218 | | Formation Initiale/Forn Présentiel | | | | | | | | | | |
| Responsable de l'Année : Patricia SEGONDS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | |
| | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | | | CM | TD | CM/TD | TP | |
| | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef. (1) ou % | Examen terminal | Coef. (2) ou % | | | | | |
| SEMESTRE 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stage | Chimie-Bio | PAASXTAA | O | 27 | 9 | Ecrit - mémoire | 4 | Oral soutenance | 5 | non | Ecrit - mémoire | 9 | | | | | | |
| Anglais* | Chimie-Bio | UIWXPAN1 | O | 3 | | Selon les Modalités du SDL | | | | | | | | | | 22 | | |
| OU | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| French (for not native) or new language | | code SET | | 3 | 1 | selon les modalités de l'UE choisie | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total ECTS / Semestre | 30 | | | | | | | | | Total Nbre d'heures | 0,00 | 0,00 | 22,00 | 0,00 |

Commentaires :

*Obligatoire si niveau inférieur à B2

Règle de calcul de l'UE stage de M2

Pour les étudiants n'ayant pas suivi le M1 Physique UGA, la note de l'UE stage correspond à la moyenne de cette UE

Pour les étudiants ayant suivi le M1 Physique la note de l'UE stage de M2 se calcule selon la modalité suivante :

Note d'UE stage = MAX{0.2*(note du stage « été » M1) + 0.8*(note du stage M2) ; note du stage M2}.

Un étudiant issu de M1 Mention Physique n'ayant pu effectuer son stage d'été, se verra attribuer la note de zéro au stage d'été.