

| | | |
|---|------------------------|--|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS PHYSIQUE | Code Diplôme : PALPCM1 | Date approbation Conseil composante : 10/06/2024 |
| Parcours-type : PHYSIQUE-CHIMIE-MECANIQUE-MATHEMATIQUES | Code VDI : 206 | Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024 |
| Parcours pédagogique (le cas échéant) : | Code Etape : PAL1PC | N° de version dans l'accréditation : 4 |
| Responsable de la Formation : Guillaume MÉJEAN | Code VET : 211 | Formation Initiale/Formation Continue |
| Responsable de l'Année : Pierre HILY BLANT | | Présentiel |

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|----------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|-----------------|-----|-------|------|---------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | Evaluation initiale | | | Règle du Max | | CM | TD | CM/TD | TP | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | | | | | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Identification d'un questionnement au sein d'un | | CHI101 - Structure de la matière | B, PCMM, P | YAX1CH11 | O | 6 | 2 | E (atomistique) E (QCM cristalochimie) E (cristalochimie) | 20,00% 10,00% 20,00% | E, 2h | 50,00% | | X | 18 | | 33 | 6 | | | | | | | | | | |
| Analyse d'un questionnement en mobilisant des | | INF101 - Méthodes informatiques et techniques de programmation | MM, IMA, S | GBX1IN11 | O | 6 | 2 | E et/ou O E | 20,00% 20,00% | E, 2h | 60,00% | | X | | 16,5 | 16,5 | 22 | | | | | | | | | | |
| Identification d'un questionnement au sein d'un | | MAT106 - Analyse réelle | R, PCM Int, P | GBX1MT16 | O | 6 | 2 | E E | 25,00% 25,00% | E, 2h | 50,00% | 0,00% 100,00% | 100,00% | 24 | | 31,5 | | | | | | | | | | | |
| Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan | | MAT107 - Algèbre linéaire appliquée | R, PCM Int, P | GBX1MT17 | O | 6 | 2 | E E | 25,00% 25,00% | E, 2h | 50,00% | 0,00% 100,00% | 100,00% | 24 | | 31,5 | | | | | | | | | | | |
| Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan | | MEC104 - Mécanique du point 1 | R, PCM Int, P | PAX1MC14 | O | 3 | 1 | E TP | 30,00% 20,00% | E, 2h | 50,00% | | X | 9 | | 15 | 8,5 | | | | | | | | | | |
| Exploitation de données à des fins d'analyse | | PHY104 - Optique géométrique | , PR, STE, IM | PAX1PH14 | O | 3 | 1 | TP (examen) E + RT | 20,00% 30,00% | E, 2h | 50,00% | | X | 4,5 | | 15 | 10,5 | | | | | | | | | | |
| Total ECTS / Semestre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Commentaire :

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 : L1 STS PHYSIQUE Parcours-type : PHYSIQUE-CHIMIE-MECANIQUE-MATHEMATIQUES Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MÉJEAN Responsable de l'Année : Pierre HILY BLANT | Code Diplôme : PALPCM1 Code VDI : 206 Code Etape : PAL1PC Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 10/06/2024 Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|--|---|---|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------|--|---------------------------------|------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|-----|
| | | | | | | | | Seconde chance | | | | Règle du Max | | | |
| | | | | | | | | Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale) | Report note Evaluation continue | Coef. ou % | Evaluation supplément aire (après publication des résultats de l'évaluation initiale) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Identification d'un questionnement au sein d'un | | CHI101 - Structure de la matière | B, PCMM, P | YAX1CH11 | O | 6 | 2 | NON | NON | OUI | 10,00% | E, 2h | 70,00% | X | |
| Analyse d'un questionnement en mobilisant des | | INF101 - Méthodes informatiques et techniques de programmation | MM, IMA, S | GBX1IN11 | O | 6 | 2 | NON | OUI | OUI | 20,00% | E, 2h | 60,00% | X | |
| Identification d'un questionnement au sein d'un | | MAT106 - Analyse réelle | R, PCM Int, P | GBX1MT16 | O | 6 | 2 | NON | OUI | OUI | 25,00% | E, 2h | 50,00% | 0,00% 100,00% | |
| Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan | | MAT107 - Algèbre linéaire appliquée | R, PCM Int, P | GBX1MT17 | O | 6 | 2 | NON | OUI | OUI | 25,00% | E, 2h | 50,00% | 0,00% 100,00% | |
| Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan | | MEC104 - Mécanique du point 1 | R, PCM Int, P | PAX1MC14 | O | 3 | 1 | NON | OUI | OUI | 30,00% | E, 2h | 50,00% | X | |
| Exploitation de données à des fins d'analyse | | PHY104 - Optique géométrique | , PR, STE, IM | PAX1PH14 | O | 3 | 1 | NON | OUI | OUI | 20,00% | E, 2h | 50,00% | X | |
| | | | | | | Total ECTS / Semestre | | | | | | | | | |
| | | | | | | 30 | | | | | | | | | |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

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 : L1 STS PHYSIQUE | Code Diplôme : PALPCM1 | Date approbation Conseil composante : 10/06/2024 |
| Parcours-type : PHYSIQUE-CHIMIE-MECANIQUE-MATHEMATIQUES | Code VDI : 206 | Date approbation CFU ou CSPM : 27/06/2024 |
| Parcours pédagogique (le cas échéant) : | Code Etape : PAL1PC | N° de version dans l'accréditation : 4 |
| Responsable de la Formation : Guillaume MÉJEAN | Code VET : 211 | Formation Initiale/Formation Continue |
| Responsable de l'Année : Pierre HILY BLANT | | Présentiel |

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----------------|--------|------|--------|--------|
| | | | | | | | | Evaluation initiale | | | | Règle du Max | | | CM | CM/TD | TD | TP | |
| | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | | | | | |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Identification d'un questionnement au sein d'un | | CHI201 - Chimie générale | S, PCMM, S | YAX2CH21 | X | 6 | 2 | E | 25,00% | E, 2h | 50,00% | 15,00% | 60,00% | | 22,5 | | 21 | 12 | |
| | | | | | | | | TP (écrit + pratique) | 16,66% | E, 1h | 8,34% | 25,00% | | | | | 18 | 30 | |
| Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan | | GMP201 - Découverte du Génie Mécanique | PCMM, SPI | PAX2GM21 | X | 6 | 2 | E et/ou TP | 25,00% | E, 2h | 50,00% | 10,00% | 65,00% | | 12 | | | | |
| | | | | | | | | TP | 25,00% | | | 25,00% | | | | | | | |
| Identification d'un questionnement au sein d'un | | MAT209 - Algèbre et analyse approfondies | M, PR, P&M, | GBX2MT29 | O | 6 | 2 | E | 25,00% | E, 2h | 50,00% | 0,00% | 100,00% | | 24 | | 31,5 | | |
| | | | | | | | | E | 25,00% | | | 0,00% | | | | | | | |
| Identification d'un questionnement au sein d'un | | MEC204 - Mécanique du point 2 | R, PCM Int, P | PAX2MC24 | O | 6 | 2 | E | 25,00% | E, 2h | 50,00% | | | X | 12 | | 31,5 | 14 | |
| | | | | | | | | TP | 25,00% | | | | | | | | | | |
| Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan | | PHY207 - Electricité : régimes continus et alternatifs | PR, P&M, IM | PAX2PH27 | O | 6 | 2 | E + Rapport | 25,00% | E, 2h | 25,00% | | | X | 12 | | 22,5 | 20 | |
| | | | | | | | | test TD + TP | 25,00% | TP, 1h | 25,00% | | | | | | | | |
| Identification d'un questionnement au sein d'un | | PHY208 - Enjeux Energie, Climat et Ordre de grandeurs et analyse dimensionnelle | | PAX2PH28 | X | 6 | 2 | E + test TD | 20,00% | E, 2h | 40,00% | | | X | 21 | | 13,5 | 9 | |
| | | | | | | | | Compte-rendu individuel T | 20,00% | TP, 3h | 20,00% | | | | | | | | |
| Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan | | STE205 - Terre, Climat et Environnement | PCMM, STE | PAX2ST25 | X | 6 | 2 | E | 25,00% | E, 2h | 50,00% | | | X | 15 | | 15 | 30 | |
| | | | | | | | | TP | 25,00% | | | | | | | | | | |
| | | UET1b (ETC) | MM, PR, PCM Int | | O | 3 | 1 | Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET | | | | | | | | | | 22 | |
| Usages digitaux et numériques | | Enseignement transversal à choix (ETC) Formation bureautique et internet | | | | | | | | | | | | X | | | 2 | | |
| Positionnement vis-à-vis d'un champ profession | | UET2a (Anglais 1 / PEP 1) | MM, PR, SPI, STE, IMA | | O | 3 | 1 | Tests | | | | | | | | | | 9 | |
| | | Anglais 1 | | | | | | E | 75,00% | | | | | | | | | | |
| | | Projet d'exploration professionnel 1 | | | | | | Rapport + fiches PEC | 25,00% | | | | | | 1,5 | | 4,5 | | |
| Total ECTS / Semestre | | | | | | | | | | | 30 | | | | | 120,00 | 0,00 | 190,50 | 115,00 |

Commentaire :

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 : L1 STS PHYSIQUE Parcours-type : PHYSIQUE-CHIMIE-MECANIQUE-MATHEMATIQUES Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MÉJEAN Responsable de l'Année : Pierre HILY BLANT | Code Diplôme : PALPCM1 Code VDI : 206 Code Etape : PAL1PC Code VET : 211 | Date approbation Conseil composante : 10/06/2024 Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|--|---|---|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|---------------------------------|------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | Seconde chance | | | | Règle du Max | | |
| | | | | | | | | Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale) | Report note Evaluation continue | Coef. ou % | Evaluation supplément aire (après publication des résultats de l'évaluation initiale) | Coef. ou % | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % |

SEMESTRE 2

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------------|----------|---|-----------------------|---|--|-------------------|--------|---------|--------|--------|---------|
| Identification d'un questionnement au sein d'un | | CHI201 - Chimie générale | B, PCMM, S | YAX2CH21 | X | 6 | 2 | NON | OUI | 25,00% | E, 2h | 50,00% | 15,00% | 60,00% |
| Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan | | GMP201 - Découverte du Génie Mécanique | PCMM, SPI | PAX2GM21 | X | 6 | 2 | NON | OUI | 25,00% | E, 2h | 50,00% | 10,00% | 65,00% |
| Identification d'un questionnement au sein d'un | | MAT209 - Algèbre et analyse approfondies | M, PR, P&M, | GBX2MT29 | O | 6 | 2 | NON | OUI | 25,00% | E, 2h | 50,00% | 0,00% | 100,00% |
| Identification d'un questionnement au sein d'un | | MEC204 - Mécanique du point 2 | R, PCM Int, P | PAX2MC24 | O | 6 | 2 | NON | OUI | 25,00% | E, 2h | 50,00% | | X |
| Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan | | PHY207 - Electricité : régimes continus et alternatifs | PR, P&M, IM | PAX2PH27 | O | 6 | 2 | NON | OUI | 25,00% | E, 2h | 25,00% | | X |
| Identification d'un questionnement au sein d'un | | PHY208 - Enjeux Energie, Climat et Ordre de grandeurs et analyse dimensionnelle | | PAX2PH28 | X | 6 | 2 | NON | OUI | 20,00% | E, 1h30 | 67,00% | | X |
| Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan | | STE205 - Terre, Climat et Environnement | PCMM, STE | PAX2ST25 | X | 6 | 2 | NON | NON | 0,00% | E ou O | 75,00% | | X |
| | | UET1b (ETC) | MM, PR, PCM Int | | O | 3 | 1 | NON | | | | | | X |
| Usages digitaux et numériques | | Enseignement transversal à choix (ETC) | | | | | | Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET | | | | | | |
| Positionnement vis-à-vis d'un champ profession | | UET2a (Anglais 1 / PEP 1) | IM, PR, SPI, STE, IMA | | O | 3 | 1 | NON | Voir commentaires | | | | | X |
| | | Anglais 1 | | | | | | OUI | 37,50% | E, 1h | 37,50% | | | |
| | | Anglais 1 | | | | | | NON | | | | | | |
| | | Projet d'exploration professionnel 1 | | | | | | OUI | 25,00% | | | | | |
| | | | | | | Total ECTS / Semestre | | 30 | | | | | | |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

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