

| | | Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 CHIMIE Parcours-type : BIOCHIMIE - PARCOURS INTERNATIONAL Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Catherine BOUGAULT | | | | | | | Code Diplôme : YALCH11 Code VDI : 101 Code Etape : YAL1BO Code VET : 218 | | 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) | | | | | | | 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 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Exploitation de données à des fins d'analyse | | BIO131 - Biochemistry I | IO Int, BCH Int | YAX1BC91 | O | 6 | 2 | E RT | 20,00% 30,00% | E, 2h | 50,00% | | X | 21 | | 30 | 8 | | | | | | | | | | | |
| Identification d'un questionnement au sein d'un | | CHI131 - Structure of matter | t, BCH Int, P | YAX1CH91 | O | 6 | 2 | E (atomistique) E (TP cristalochimie) E (cristalochimie) | 20,00% 10,00% 20,00% | E, 2h | 50,00% | | X | 18 | | 33 | 6 | | | | | | | | | | | |
| Identification d'un questionnement au sein d'un | | MAT102 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1 | CH Int, SPI, S | GBX1MT12 | O | 6 | 2 | E E | 30,00% 30,00% | E, 2h | 40,00% | 0,00% | 100,00% | | 36 | 18 | | | | | | | | | | | | |
| Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan | | MEP101 - Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1 | O Int, CeB, B | YAX1MP11 | O | 3 | 1 | E (devoirs) E (TP) | 25,00% 30,00% | E, 1h30 | 45,00% | | X | 3 | | 10,5 | 14 | | | | | | | | | | | |
| Identification d'un questionnement au sein d'un | | PHY103 - Energétique | B, BCH Int, S | PAX1PH13 | O | 3 | 1 | E (TP) E E | 40,00% 30,00% 30,00% | | | | X | 6 | | 12 | 12 | | | | | | | | | | | |
| Identification d'un questionnement au sein d'un | | PHY135 - Electrical and transport phenomena | IO Int, BCH Int | PAX1PH95 | O | 3 | 1 | E E E (TP) | 6,00% 10,00% 14,00% | E, 2h | 70,00% | | X | 12 | | 12 | 8 | | | | | | | | | | | |
| Expression et communication écrites et orales | | UET1 (ETC) Enseignement transversal à choix (ETC) | BCH Int, SPI, STE, IMA, M | | O | 3 | 1 | Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | |
| Usages digitaux et numériques | | Formation bureautique et internet | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| Total ECTS / Semestre | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 60,00 | 36,00 | 139,50 | 48,00 | | | | | | | | | | | |

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 CHIMIE Parcours-type : BIOCHIMIE - PARCOURS INTERNATIONAL Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Catherine BOUGAULT | Code Diplôme : YALCH11 Code VDI : 101 Code Etape : YAL1BO Code VET : 218 | 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 % |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Exploitation de données à des fins d'analyse | | BIO131 - Biochemistry I | IO Int, BCH Int | YAX1BC91 | O | 6 | 2 | NON | OUI OUI | 20,00% 30,00% | E, 2h | 50,00% | X |
| Identification d'un questionnaire au sein d'un | | CHI131 - Structure of matter | t, BCH Int, PO | YAX1CH91 | O | 6 | 2 | NON | NON OUI OUI | 10,00% 20,00% | E, 2h | 70,00% | X |
| Identification d'un questionnaire au sein d'un | | MAT102 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1 | CH Int, SPI, S | GBX1MT12 | O | 6 | 2 | NON | OUI OUI | 30,00% 30,00% | E, 2h | 40,00% | 0,00% 100,00% |
| Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan | | MEP101 - Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1 | O Int, CeB, B | YAX1MP11 | O | 3 | 1 | NON | OUI OUI | 25,00% 30,00% | E, 1h30 | 45,00% | X |
| Identification d'un questionnaire au sein d'un | | PHY103 - Energétique | B, BCH Int, S | PAX1PH13 | O | 3 | 1 | NON | OUI OUI OUI | 40,00% 5,00% 5,00% | 1,1h30 ou | 50,00% | X |
| Identification d'un questionnaire au sein d'un | | PHY135 - Electrical and transport phenomena | IO Int, BCH Int | PAX1PH95 | O | 3 | 1 | NON | OUI OUI OUI | 6,00% 10,00% 14,00% | E, 2h | 70,00% | X |
| Expression et communication écrites et orales | | UET1 (ETC) Enseignement transversal à choix (ETC) | BCH Int, SPI, STE, IMA, M | | O | 3 | 1 | NON | | | | | X |
| Usages digitaux et numériques | | Formation bureautique et internet | | | | | | Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET | | | | | |
| | | | | | | 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 CHIMIE Parcours-type : BIOCHIMIE - PARCOURS INTERNATIONAL Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Catherine BOUGAULT | | | | | | Code Diplôme : YALCHH Code VDI : 101 Code Etape : YAL1BO Code VET : 218 | | 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 | | | | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|----------------------------|---|-----------------|---------------------------|---------------------------|--|------|-------|------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| 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 | 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 | | BIO231 - Cell biology I | IO Int, BCH Int | YAX2BI91 | O | 6 | 2 | E | 50,00% | | | | | X | 22,5 | | 34,5 | | | | | |
| Identification d'un questionnement au sein d'un | | CHI202 - Eau et environnement | CeB, BCH Int | YAX2CH22 | O | 6 | 2 | E TP (tests + écrit) | 30,00% 20,00% | E, 2h 50,00% | 0,00% 20,00% | 80,00% | | 6 | 33 | 1 | 16 | | | | | |
| Identification d'un questionnement au sein d'un | | CHI231 - General chemistry | CH Int, PCM Int | YAX2CH91 | O | 6 | 2 | E TP (écrit + pratique) | 25,00% 16,66% | E, 2h 50,00% | 15,00% 8,34% | 60,00% | 25,00% | 22,5 | | 21 | 12 | | | | | |
| Usages digitaux et numériques | | INF204 - Méthodes informatiques et techniques de programmation | CH Int, SPI, S | GBX2IN24 | O | 6 | 2 | E E et/ou O | 20,00% 20,00% | E, 2h 60,00% | | | X | | 16,5 | 16,5 | 24 | | | | | |
| Identification d'un questionnement au sein d'un | | MAT208 - Mathématiques pour les sciences chimiques et biochimiques | CeB, BCH Int | GBX2MT28 | O | 3 | 1 | E | 25,00% | E, 1h30 50,00% | 0,00% | 100,00% | | | 13,5 | 9 | | | | | | |
| Identification d'un questionnement au sein d'un | | PHY236 - Instrumental optics | IO Int, BCH Int | PAX2PH96 | O | 3 | 1 | Evaluation par les pairs Travail préparatoire (écrit) TP | 10,00% 10,00% 30,00% | E, 2h 50,00% | | | X | | 15 | | 14 | | | | | |
| Total ECTS / Semestre | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | 51,00 | 78,00 | 82,00 | 66,00 |

Commentaire : **BIO231, seconde chance** : La meilleure des notes de CC est conservée et compte pour 50%

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 CHIMIE Parcours-type : BIOCHIMIE - PARCOURS INTERNATIONAL Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Catherine BOUGAULT | Code Diplôme : YALCH11 Code VDI : 101 Code Etape : YAL1BO Code VET : 218 | 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 questionnaire au sein d'un | | BIO231 - Cell biology I | IO Int, BCH Int | YAX2BI91 | O | 6 | 2 | NON | OUI | 50,00% | E, 2h | 50,00% | | X |
| Identification d'un questionnaire au sein d'un | | CHI202 - Eau et environnement | CeB, BCH Int | YAX2CH22 | O | 6 | 2 | NON | OUI | 30,00% | E, 2h | 50,00% | 0,00% | 80,00% |
| Identification d'un questionnaire au sein d'un | | CHI231 - General chemistry | CH Int, PCM Int | YAX2CH91 | O | 6 | 2 | NON | OUI | 25,00% | E, 2h | 50,00% | 15,00% | 60,00% |
| Usages digitaux et numériques | | INF204 - Méthodes informatiques et techniques de programmation | CH Int, SPI, S | GBX2IN24 | O | 6 | 2 | NON | OUI | 20,00% | E, 2h | 60,00% | 0,00% | 100,00% |
| Identification d'un questionnaire au sein d'un | | MAT208 - Mathématiques pour les sciences chimiques et biochimiques | CeB, BCH Int | GBX2MT28 | O | 3 | 1 | NON | OUI | 25,00% | E, 1h30 | 50,00% | 0,00% | 100,00% |
| Identification d'un questionnaire au sein d'un | | PHY236 - Instrumental optics | IO Int, BCH Int | PAX2PH96 | O | 3 | 1 | NON | OUI | 10,00% | 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 :

BIO231, seconde chance : La meilleure des notes de CC est conservée et compte pour 50%

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