

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 SCIENCES POUR LA SANTE
Parcours-type : BIOTECHNOLOGIES POUR LA SANTE
Parcours pédagogique (le cas échéant) :
Responsable de la Formation : Pierre CAVAILLES
Responsable de l'Année : Bello MOUHAMADOU

Code Diplôme : MCLBCV1
Code VDI : 116
Code Etape : MCL3BT
Code VET : 160

Date approbation Conseil composante :
Date approbation CSPM :
N° de version dans l'accréditation : 2
Formation Initiale/Formation Continue
Hybride

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulé des UE (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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------------------------------|----------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----|-----|-----|-------|-----|--|--|--|--|
| | | | | | | | Evaluation initiale | | | | | Seconde chance | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Evaluation Continue (EC) * | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) * | Coef. ou % | Seconde chance * (intégrée à l'évaluation initiale) | Report * | Coef. ou % | Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale) | Coef. ou % | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Expression et communication écrites et orales | Microbiologie et applications | | MCBTSU02 | O | 6 | 2 | Ecrit TP | 0,4 | E | 1,2 | | | OUI | 0,4 | E / O | 1,2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | Oral | 0,4 | | | | | OUI | 0,4 | | | | | | | | | | |
| | Pharmacologie générale et biomédicaments | | MCBTSU09 | O | 3 | 1 | Ecrit et/ou Oral | 0,4 | E | 0,6 | | | OUI | 0,4 | E / O | 0,6 | | | | | | | | |
| Exploitation de données à des fins d'analyse | Bioinformatique | | MCBTSU17 | O | 3 | 1 | Ecrit et/ou Oral | 0,2 | oral | 0,5 | | | OUI | 0,2 | ecrit et ou oral | 0,5 | | | | | | | | |
| | | Ecrit et/ou Oral | | | | | 0,2 | | | OUI | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ecrit et/ou Oral | | | | | 0,1 | | | OUI | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Enseignement coordonné "Biotechnologies autour de la pathologie cancéreuse" | | | | | MCBTSU11 | O | 6 | 2 | Oral | 0,6 | E | 1,4 | | | OUI | 0,6 | E / O | 1,4 | | | | |
| | Méthodes d'analyse | | MCBTSU06 | O | 6 | 2 | Ecrit TP | 0,8 | E | 1,2 | | | OUI | 0,8 | E / O | 1,2 | | | | | | | | |
| | Chimie organique : de la réactivité à la synthèse des biomolécules | | MCBTSU07 | O | 3 | 1 | Ecrit | 0,4 | E | 0,6 | | | OUI | 0,4 | E / O | 0,6 | | | | | | | | |
| | Santé environnementale | | MCXAU001 | UE LC | 3 | 1 | Ecrit et/ou Oral | 0,5 | E | 0,5 | | | OUI | 0,5 | E / O | 0,5 | | | | | | | | |
| | ETC | UE LC | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Hackathon H35 | MCBTSU16 | | UE LC | 3 | | Oral | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 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

* Légende des couleurs des colonnes G, I, L, M, O :
bleu + rouge ou bleu + rose = ECI (Evaluation continue intégrale)
bleu + vert + noir + rose = ECET (Evaluation continue et évaluation terminale)
vert + rose = ET (Evaluation terminale)

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 SCIENCES POUR LA SANTE
Parcours-type : BIOTECHNOLOGIES POUR LA SANTE
Parcours pédagogique (le cas échéant) :
Responsable de la Formation : Pierre CAVAILLES
Responsable de l'Année : Bello MOUHAMADOU

Code Diplôme : MCLSCV1
Code VDI : 116
Code Etape : MCL3BT
Code VET : 160

Date approbation Conseil composante :
Date approbation CSPM :
N° de version dans l'accréditation : 2
Formation Initiale/Formation Continue
Hybride

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulé des UE (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) | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------------------------------|----------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | | | | | | | Evaluation initiale | | | | Seconde chance | | | | |
| | | | | | | | Evaluation Continue (EC) * | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) * | Coef. ou % | Seconde chance * (intégrée à l'évaluation initiale) | Report * | Coef. ou % | Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale) | Coef. ou % |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Biotechnologie et ingénierie diagnostique | | MCBT6U03 | O | 3 | 1 | Ecrit | 0,4 | E | 0,6 | | OUI | 0,4 | E/O | 0,6 |
| Exploitation de données à des fins d'analyse | Bioinformatique et Statistique | | à coder | O | 3 | 1 | Ecrit et/ou Oral | 0,5 | | | | | | E/O | 1 |
| Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire | Expérimentation avancée en biotechnologies | | MCBT6U05 | O | 3 | 1 | Ecrit TP | 0,3 | O/E | 0,4 | | OUI | 0,3 | O | 0,4 |
| | | | | | | | Ecrit TP | 0,3 | | | | OUI | 0,3 | | |
| Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire | Biotechnologie et production de molécules d'intérêt | | MCBT6U06 | O | 6 | 2 | Ecrit TP | 0,4 | E | 1,2 | | OUI | 0,2 | E/O | 0,6 |
| | | | | | | | O | 0,4 | | | | OUI | 0,2 | | |
| | Synthèse chimique et activité protéique | | MCBT6U08 | O | 6 | 2 | Ecrit TP/Cahiers de laboratoire | 0,7 | | | | NON | | | |
| | | | | | | | CC (grille d'évaluation | 0,7 | | | | NON | | | |
| | | | | | | | Oral/ comportement | 0,6 | | | | OUI | 0,6 | E/O | 1,4 |
| Expression et communication écrites et orales | Anglais | | UIW6SAN1 | O | 3 | 1 | Ecrit (travail en ligne) | 0,3 | E | 0,4 | | OUI | 0,6 | E/O | 0,4 |
| | | | | | | | Oral (participation TD) | 0,15 | | | | | | | |
| | | | | | | | Oral final | 0,15 | | | | | | | |
| Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle | Stage en milieu professionnel (4 semaines) | | MCBT6U07 | O | 1,5 | 0,5 | E/O; Grille évaluation | 0,5 | | | | | | | |
| | Sciences de l'ingénieur | | à créer | | 4,5 | 2 | | | E | 1 | | | | E/O | 1 |
| | | | | | | | CC écrit Biophysique | 0,4 | | | | OUI | 0,4 | | |
| | | | | | | | CR TP Biophysique | 0,3 | | | | OUI | 0,3 | | |
| | | | | | | | CR TP Génie Proc ou Labv | 0,3 | | | | OUI | 0,3 | | |
| 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 en CFVU (+ vote selon le cas du Conseil d'UFR et/ou conseil CSPM)

* Légende des couleurs des colonnes G, I, L, M, O :

bleu + rouge ou bleu + rose = ECI (Evaluation continue intégrale)

bleu + vert + noir + rose = ECET (Evaluation continue et évaluation terminale)

vert + rose = ET (Evaluation terminale)