

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences
Equivalences Ingénieur / Licence & Master
2023-2024

Procédure générale de saisie des équivalences Ing/L&M

Le secrétariat pédagogique des filières ingénieurs établit la liste des étudiants demandeurs pour chaque niveau, si possible un seul fichier

Date limite pour le dépôt des demandes d'équivalence est fixée au plus tard le 15 janvier

En fin d'année, dès que le jury des filières ingénieur a délibéré, les relevés d'acquis des étudiants concernés sont édités par le secrétariat pédagogique des filières ingénieurs

Les fichiers de relevés d'acquis sont envoyés à l'Institut ST (RAC et RAC adjoint) qui les distribue aux secrétariats pédagogiques concernés

Les jurys de l'institut ST se réunissent et prennent une décision pour chaque étudiant, la décision est "oui" ou "non" (pas de notes)

Il est préconisé que les jurys de l'institut ST qui doivent statuer sur les équivalences se réunissent la semaine du 15 juillet au mieux ou la première semaine de septembre

Les décisions de jurys de l'institut ST sont mentionnées dans le tableau établissant les listes des étudiants demandeurs ("oui" ou "non" pour chaque étudiant)

Lorsque toutes les décisions sont rendues, le fichier des étudiants demandeurs est renvoyé avec la décision au secrétariat des filières ingénieurs;

C'est le secrétariat des filières ingénieurs qui se charge d'enregistrer les décisions dans les VET d'équivalences ADM pour un "oui" ou AJ pour un "non".

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences
Equivalences Ingénieur Mathématiques / Licence & Master mention Mathématiques
Applicable à partir de Septembre 2023

Equivalences pour les promotions antérieures à septembre 2022 : depuis septembre 2019 à septembre 2021

- Les équivalences **du L1 au M2** seront accordées à ceux qui ont validé le parcours ingénieur sans aucunes règles puisque cette équivalence à été communiquée aux étudiants.
- **Applicable jusqu'en 2026** (non redoublant) et au-délà pour les éventuels redoublants des promotions concernées

A partir de 2022 et pour les années suivantes, du L1 au M2 les règles qui suivent seront appliquées

<p>Equivalence Préingénieur-1 MI - L1 Mathématiques Informatique Physique et Ingénierie parcours Maths-info-physique L'étudiant dépose une demande d'équivalence PréIng-1 - L1 MIPI au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs Pré-ingénieur 1 Mathématiques-Informatique option Physique -Cergy L1 MIPI Pré-ingénieur 1 Mathématiques-Informatique option Physique - Pau</p> <p>L'année PréIng-1 MI est validée La décision d'accorder l'équivalence est une décision du Jury de l'institut ST pour le portail MIPI</p>	<p>IA secondaire</p> <p>5B01Y1 L1 portail MIPI 5B01Y1 L1 portail MIPI</p>
<p>Equivalence Préingénieur-2 MI - L2 Mathématiques L'étudiant dépose une demande pour intégrer la L2 mention Mathématiques au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs Pré-ingénieur 2 Mathématiques-Informatique option Physique - Cergy Pré-ingénieur 2 Mathématiques-Informatique option Physique - Pau</p> <p>S'ils en ont exprimé le souhait, les étudiants seront acceptés en L3 de maths si les trois critères suivants sont remplis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - avoir validé le PréIng-2, - être acceptés en Inj-1 - avoir validé les cours équivalents aux cours majeurs de maths de L2 <p>Si ces trois critères sont remplis, il ne leur sera pas nécessaire d'attendre la décision du jury pour s'inscrire en L3 Mathématiques. Pour ces étudiants là, on ne délivre pas de diplôme de DEUG. Aucune équivalence entre PréIng-2 et L2 Mathématiques ne sera délivrée.</p>	<p>IA secondaire</p>
<p>Equivalence Ingénieur-1 MI - L3 mention Mathématiques</p> <p>L'équivalence des cours n'est pas assurée, l'équivalence Ing-1/L3M n'est pas possible</p>	<p>IA secondaire</p>

Pour les Ing2 et Ing3 versus M1 et M2, il s'agira en fin de formation de délivrer des doubles diplômes dont les équivalences de cours sont indiquées ci-dessous

<p>Equivalence Ingénieur-2 - M1 mention Mathématiques parcours Mathématiques appliqués à l'ingénierie financière</p> <p>L'étudiant dépose une demande d'équivalence Ingénieur 2 - M1 mention Mathématiques parcours MAIF au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs</p> <p>ING2 Spécialité Mathématiques appliquées - parcours Mathématiques et informatique - MI Cergy FI</p> <p>ING2 Spécialité Mathématiques appliquées - parcours Mathématiques et informatique - MI Pau FI</p> <p>ING2 Spécialité Mathématiques appliquées - parcours Mathématiques et finance - MF Cergy FI</p> <p>L'étudiant sera inscrit en filière ingénieur (code CYTech) et au parcours M1 MAIF (code ST) et obtiendra son master aux conditions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valider les cours de la maquette M1 - Sauf l'UE Programmation en Matlab, C, C++ : la note obtenue au cours Programmation C++ de la filière Ingénieur sera utilisée - Sauf l'UE Calcul variationnel analyse convexe et optimisation : les notes obtenues aux cours Optimisation linéaire et Optimisation non linéaire seront utilisées - Sauf l'UE Analyse numérique : la note obtenue au cours Méthodes numériques avancées pour les EDP sera utilisée - Sauf l'UE Programmation en R et en Python : les notes obtenues aux cours Data Exploration seront utilisées - Sauf l'UE Projet numérique : la note obtenue au cours Projet MF sera utilisée <p>La validation du parcours reposera sur les règles générales et particulières de la mention Mathématiques</p>	<p>IA secondaire VET</p> <p>M1 MAIF 5V06H1 (VET ST)</p> <p>M1 MAIF 5V06H1 (VET ST)</p> <p>M1 MAIF 5V06H1 (VET ST)</p>
<p>Equivalence Ingénieur-3 - M2 mention Mathématiques parcours Mathématiques appliqués à l'ingénierie financière</p> <p>L'étudiant dépose une demande d'équivalence Ingénieur 3 - M2 mention Mathématiques parcours MAIF au secrétariat pédagogique</p> <p>ING3 Spécialité Mathématiques appliquées - option Data science - Cergy FI/FA</p> <p>ING3 Spécialité Mathématiques appliquées - option Finance et technologie - Cergy FI/FA</p> <p>ING3 Spécialité Mathématiques appliquées - option Modélisation mathématique pour la finance - Cergy FI/FA</p> <p>L'étudiant sera inscrit en filière ingénieur (code CY Tech) et au parcours M2 MAIF (code ST) et obtiendra son master aux conditions suivantes :</p> <p><i>L'étudiant suivra tous les cours du master et les cours de la maquette Ingénieur 3</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Avoir validé l'UE Méthodes de séries temporelles - Avoir validé l'UE Modélisation <p>La validation du parcours reposera sur les règles générales et particulières de la mention Mathématiques</p>	<p>IA secondaire</p> <p>M2 MAIF 5V06H2 (VET ST)</p> <p>M2 MAIF 5V06H2 (VET ST)</p> <p>M2 MAIF 5V06H2 (VET ST)</p>

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences

Equivalences Ingénieur Informatique / Licence mention Informatique & Master mention Informatique & Ingénierie des systèmes complexes

Applicable à partir de Septembre 2022

Equivalences pour les promotions antérieures à septembre 2022 : depuis septembre 2019 à septembre 2021

- Les équivalences **du L1 au M2** seront accordées à ceux qui ont validé le parcours ingénieur sans aucunes règles puisque cette équivalence à été communiquée aux étudiants.
- Applicable jusqu'en 2026 (non redoublant) et au-délà pour les éventuels redoublants des promotions concernées

A partir de 2022 et pour les années suivantes, du L1 au M2 les règles qui suivent seront appliquées

Equivalence Pré-ingénieur-1 MI - L1 Mathématiques Informatique Physique et Ingénierie parcours Maths-Info-physique L'étudiant dépose une demande d'équivalence PréIng-1 - L1 MIPI au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs Pré-ingénieur 1 Mathématiques-Informatique option Physique -Cergy L1 MIPI Pré-ingénieur 1 Mathématiques-Informatique option Physique - Pau L'année PréIng-1 MI est validée La décision d'accorder l'équivalence est une décision de Jury MIPI	IA secondaire 5B01Y1 L1 portail MIPI 5B01Y1 L1 portail MIPI
Equivalence Pré-ingénieur 2 Mathématiques-Informatique - L2 Informatique Aucune équivalence ne sera accordée par le Jury Par manque de connaissance des contenus pédagogiques de la filière Pré-Ing 2 MI	IA secondaire
Equivalence Ingénieur 1 Mathématiques-Informatique - L3 mention Informatique Aucune équivalence ne sera accordée par le Jury Par manque de connaissance des contenus pédagogiques de la filière Ing1 MI	IA secondaire
Equivalence Ingénieur 2 Informatique - M1 mention Informatique & Ingénierie des systèmes complexes Pour la formation professionnelle en apprentissage (FA) : - M1 professionnel Système intelligent et communicant : Aucune équivalence sera accordée par le Jury de M1 Pour la formation initiale (FI) <i>L'étudiant inscrit dans le parcours ingénieur ci-dessous dépose une demande d'inscription M1 SIC au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs</i> ING2 Spécialité informatique - voie recherche et développement - CMI Systèmes intelligents communicants - Le Ing2 est validé par le jury Ing2, le M1 SIC est validé par le Jury de l'institut ST pour M1 SIC	IA secondaire 5V05C1 M1 Syst Intel Com

<p>Equivalence Ingénieur 3 Informatique - M2 mention Informatique Informatique & Ingénierie des systèmes complexes</p> <p>Pour les formations professionnelles : pas d'équivalence</p> <ul style="list-style-type: none"> - M2 Intelligence embarquée : Aucune équivalence sera accordée par le Jury de M2 - M2 Systèmes intelligents et distribués : Aucune équivalence sera accordée par le Jury de M2 - M2 Réseaux et sécurité : Aucune équivalence sera accordée par le Jury de M2 	<p>IA secondaire</p>
<p>Pour les formations initiales Recherche (FI)</p> <p>Ing3 Spécialité informatique parcours double diplôme</p> <p>Gestion des études :</p> <p>Les étudiants s'inscrivent en ING3 Spécialité informatique parcours double diplôme M2 I&ISC recherche (inscription principale) et M2 Systèmes intelligents et communicants Data science et Machine learning (inscription secondaire et Inscription Pédagogique)</p> <p>Les étudiants s'inscrivent en ING3 Spécialité informatique parcours double diplôme M2 I&ISC recherche (inscription principale) et M2 Systèmes intelligents et communicants Intelligence Artificielle et Robotique (inscription secondaire et Inscription Pédagogique)</p> <p>Les étudiants s'inscrivent en ING3 Spécialité informatique parcours double diplôme M2 I&ISC recherche (inscription principale) et M2 Systèmes intelligents et communicants Signaux, Information (inscription secondaire et Inscription Pédagogique)</p> <p>Les étudiants s'inscrivent en ING3 Spécialité informatique parcours double diplôme M2 I&ISC recherche (inscription principale) et M2 Systèmes intelligents et communicants Electronique des systèmes intelligents (inscription secondaire et Inscription PédagogiqueP)</p> <p>Les étudiants s'inscrivent en ING3 Spécialité informatique parcours double diplôme M2 I&ISC recherche (inscription principale) et M2 Systèmes intelligents et communicants Innovations Technologiques & Entrepreneuriat Numérique (inscription secondaire et Inscription Pédagogique)</p> <p>Les ingénieurs ING3 suivent le Master 2 dans son intégralité (100% maquette M2).</p> <p>Une validation du master 2 entraîne une validation de l'année de Ing3 par le jury de l'institut ST pour le M2 : ADM en M2 signifie ADM en ING3</p> <p>Pédagogie :</p> <p>Le master garde le contrôle de la sélection en M2. Rejet des candidatures ING2 possibles.</p> <p>Le master a le contrôle du déroulé des enseignements pendant l'année de M2</p> <p>Le master M2 comporte 6 mois de stage</p> <p>Communication :</p> <p>Nécessite de faire un temps de présentation du Master en ING2 et/ou ING1, avec indication de fonctionnement de double diplôme, temps de stage, caractère sélectif, nombre de places indicatives</p> <p>Flux financiers :</p> <p>Les étudiants payent les droits d'inscription ING3 3500€, acquittés des droits d'inscription de Master.</p> <p>Le nombre d'étudiants ingénieurs en Master est ajouté aux flux d'étudiants dans les masters pour réversion de quote part de flux financiers (identique aux CMI)</p>	<p>5V05T2 (VET ST) M2 DSML</p> <p>5V05M2 (VET ST) M2 IAR</p> <p>5V05V2 (VET ST) M2 SI</p> <p>5V05Y2 (VET ST) M2 ESI</p> <p>5V05P2 (VET ST) M2 ITEN</p>

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences
Equivalences Ingénieur Génie civil / Licence mention Génie civil & Master mention Génie civil
Applicable à partir de Septembre 2023

Equivalences pour les promotions antérieures à septembre 2022 : depuis septembre 2019 à septembre 2021

- Les équivalences **du L1 au M2** seront accordées à ceux qui ont validé le parcours ingénieur sans aucunes règles puisque cette équivalence à été communiquée aux étudiants.
- Applicable jusqu'en 2026 (non redoublant) et au-delà pour les éventuels redoublants des promotions concernées

A partir de 2022 et pour les années suivantes, du L1 au M2 les règles qui suivent seront appliquées

<p>Equivalence Pré-ingénieur-1 MI - L1 Mathématiques Informatique Physique et Ingénierie parcours Maths-physique-génie civil</p> <p>L'étudiant dépose une demande d'équivalence PréIng-1 - L1 MIPI au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs</p> <p>Pré-ingénieur 1 en Génie civil</p> <p>L'année PréIng-1 MI est validée</p> <p>La décision d'accorder l'équivalence est une décision de Jury MIPI</p>	<p>IA secondaire</p> <p>5B01Y1 L1 portail MIPI</p>
<p>Equivalence Pré-ingénieur 2 GC - L2 Génie civil</p> <p>L'étudiant inscrit en filière ingénieur dépose une demande d'équivalence PréIng2 GC - L2 Génie civil au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs</p> <p>Pré-ingénieur 2 en Génie civil</p> <p>L'année PréIng2 est validée, le Jury L2 GC accorde l'équivalence PréIng2 GC / L2 GC</p> <p>L'année PréIng2 n'est pas validée, la décision revient au Jury de L2 GC d'accorder ou de refuser l'équivalence PréIng2 GC / L2 GC</p>	<p>IA secondaire</p> <p>5B06C2 L2 Génie Civil</p>
<p>Equivalence Ingénieur 1 GC - L3 mention Génie civil</p> <p>L'étudiant inscrit en filière ingénieur dépose une demande d'équivalence Ing1 GC - L3 Génie civil au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs</p> <p>ING1 Spécialité Génie civil</p> <p>ING1 Spécialité Génie civil convention ZUST</p> <p>L'année Ing1 est validée, le Jury L3 GC accorde l'équivalence Ing1 GC / L3 GC</p> <p>L'année Ing1 n'est pas validée, la décision revient au Jury de L3 GC d'accorder ou de refuser l'équivalence Ing1 GC / L3 GC</p>	<p>IA secondaire</p> <p>5B06D3 L3 Génie Civil</p> <p>5B06D3 L3 Génie Civil</p>

Equivalence Ingénieur 2 GC - M1 mention Génie civil

L'étudiant inscrit en filière ingénieur dépose une demande d'équivalence Ing2 GC - M1 BIEE ou M1 CCI au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs

ING2 Spécialité Génie civil parcours BIEE Neuville

ING2 Spécialité Génie civil parcours CCI Neuville

Les étudiants sont inscrit en double diplôme :

- Ing2 Génie civil **et** M1 Bâtiment Intelligent et Efficacité Energétique
- Ing2 Génie civil **et** M1 Conception Construction Ingénierie

La validation du parcours Ingénieur 2 valide le niveau 4 du diplôme d'ingénieur (Jury Ing2)

La validation de la première année de la mention Génie civil valide le M1 BIEE ou le M1 CCI (Jury M1)

IA secondaire**5V04E1****M1 BIEE****5V04F1)****M1 CCI****Equivalence Ingénieur 3 GC - M2 mention Génie Civil**

L'étudiant inscrit en filière ingénieur dépose une demande d'équivalence Ing3 GC - M1 BIEE, M1 CCI-TP, M1 CCI-BAT ou M1 MORI au secrétariat pédagogique des filières ingénieurspédagogique

ING3 Spécialité Génie civil parcours BIEE Neuville

ING3 Spécialité Génie civil parcours CCI TP Neuville

ING3 Spécialité Génie civil parcours CCI BAT Neuville

ING3 Spécialité Génie civil parcours MORI Neuville

Les étudiants sont inscrit en double diplôme :

- Ing3 Génie civil **et** M2 Bâtiment Intelligent et Efficacité Energétique
- Ing3 Génie civil **et** M2 Conception Construction Ingénierie des Travaux publics
- Ing3 Génie civil **et** M2 Conception Construction Ingénierie du Bâtiment
- Ing3 Génie civil **et** M2 Matériaux Ouvrages Recherche Innovation

La validation du parcours Ingénieur 3 valide le diplôme d'ingénieur (Jury Ing3)

La validation de la deuxième année de la mention Génie civil valide le master mention Génie civil parcours BIEE ou CCITP ou CCIBAT ou MORI (Jury M2)

IA secondaire**5V04A2 (VET ST) M2 BIEE****5V04C2 (VET ST) M2 CCI TP****5V04B2 (VET ST) M2 CCI BAT****5V04D2 (VET ST) M2 MORI**

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences
Equivalences Ingénieur Biotechnologie Chimie / Licence mention Chimie & Master mention Chimie
Applicable à partir de Septembre 2022

Equivalences pour les promotions antérieures à septembre 2022 : depuis septembre 2019 à septembre 2021

- Les équivalences du L1 au M2 seront accordées à ceux qui ont validé le parcours ingénieur sans aucunes règles puisque cette équivalence à été communiquée aux étudiants.
- Applicable jusqu'en 2026 (non redoublant) et au-délà pour les éventuels redoublants des promotions concernées

A partir de 2022 et pour les années suivantes, du L1 au M2 les règles qui suivent seront appliquées

Equivalence Pré-ingénieur 1 Biotechnologies Chimie - L1 Physique Chimie Sciences de la Terre et ingénierie

L'étudiant inscrit en filière ingénieur BTC dépose une demande d'équivalence PréIng1 BTC

- L1 PCSTI au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs
- L1 BI au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs

Pré-ingénieur 1 en Biotechnologie et chimie - voie recherche et développement - CMI Chimie macro et moléculaire pour l'énergie et la santé

Pré-ingénieur 1 en Biotechnologie et Chimie - voie recherche et développement - CMI Biomatériaux pour la santé

Pré-ingénieur 1 en Biotechnologie et Chimie

L'année PréIng1 est validée en première session sans utilisation de la règle de seconde chance,
 le Jury de l'institut ST L1 PCSTI accorde l'équivalence PréIng1 BTC / L1 PCSTI

L'année PréIng1 est validée en seconde session avec utilisation de la règle de seconde chance,
 l'équivalence est soumise à décision du jury de l'institut L1 PCSTI en seconde session

L'année PréIng1 n'est pas validée en seconde session,
 l'équivalence est soumise à décision du jury de l'institut ST L1 PCSTI en seconde session

IA secondaire

Pour les trois parcours ingénieur cités :

5B01V1 L1 portail BI
 5B01W1 L1 portail PCSTI

Equivalence Pré-ingénieur 2 Biotechnologies Chimie - L2 Chimie

L'étudiant inscrit en filière ingénieur BTC dépose une demande d'équivalence PréIng2 BTC

- L2 Chimie au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs
- L2 Sciences de la vie parcours Biologie cellulaire et moléculaire au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs

Pré-ingénieur 2 en Biotechnologie et chimie - voie recherche et développement - CMI Chimie macro et moléculaire pour l'énergie et la santé

Pré-ingénieur 2 en Biotechnologie et Chimie - voie recherche et développement - CMI Biomatériaux pour la santé

Pré-ingénieur 2 en Biotechnologie et Chimie

L'année PréIng2 est validée en première session sans utilisation de la règle de seconde chance,
 le Jury de l'institut ST L2 C accorde l'équivalence PréIng2 BTC / L2 C

L'année PréIng2 est validée en seconde session avec utilisation de la règle de seconde chance,
 l'équivalence est soumise à décision du jury de l'institut ST L2 C en seconde session

L'année PréIng2 n'est pas validée en seconde session, l'équivalence est soumise à décision du jury de l'institut ST L2 C en seconde session
 l'équivalence est soumise à décision du jury de l'institut ST L2 C en seconde session

IA secondaire

Pour les trois parcours ingénieur cités :

5B09C2 L2 Chimie
 5B11F2 L2 Sciences de la Vie

<p>Equivalence Ingénieur 1 Biotechnologies Chimie - L3 mention Chimie</p> <p>L'étudiant inscrit en filière ingénieur BTC dépose une demande d'équivalence Ing1 BTC - L3 Chimie au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs & une demande d'équivalence Ing1 BTC - L3 Sciences de la vie au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs Les étudiants obtiennent une équivalence de licence mention sciences de la vie sans parcours</p> <p>ING1 Spécialité Biotechnologie et chimie - voie recherche - CMI Chimie macro et moléculaire pour l'énergie et la santé - CM2@ES - Cergy FI</p> <p>ING1 spécialité Biotechnologie et Chimie - voie recherche et développement - CMI Biomatériaux pour la santé - BIOSAN - Cergy FI</p> <p>ING1 Spécialité Biotechnologie et chimie - Cergy FI</p> <p>ING1 Spécialité Biotechnologie et chimie convention ZUST</p> <p>L'année de Ing 1 est validée, les spécialités chimie de Ing 1 sont validées, le jury de l'institut ST L3 C accorde l'équivalence Ing 1 / BTC.</p> <p>L'année de Ing 1 n'est pas validée, l'équivalence est soumise à décision du jury de l'insitut ST L3 C en tenant compte des règles de calcul de la L3 Chimie.</p>	<p>IA secondaire</p> <p>Pour les quatre parcours ingénieur cités :</p> <p>5B11 L3 Sciences de la vie</p> <p>5B09C3 L3 Chimie</p>
<p>Equivalence Ingénieur 2 Biotechnologies Chimie - M1 mention Chimie</p> <p>L'étudiant inscrit en filière ingénieur dépose une demande d'équivalence Ingénieur 2 BTC - M1 mention Chimie au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs</p> <p>ING2 Spécialité Biotechnologie et chimie - voie recherche - CMI Chimie macro et moléculaire pour l'énergie et la santé - CM2@ES - Cergy FI</p> <p>ING2 Spécialité Biotechnologie et chimie parcours Chimie - Cergy FI</p> <p>L'année de Ing 2 est validée, le jury de l'institut ST de M1 C accorde l'équivalence.</p> <p>L'année de Ing 2 n'est pas validée, l'équivalence est soumise à décision du jury de l'institut ST M1 C.</p>	<p>IA secondaire</p> <p>5V02F1 M1 Chimie</p> <p>5V02E1 M1 Chimie</p>
<p>Equivalence Ingénieur 3 Biotechnologies Chimie parcours chimie - M2 mention Chimie</p> <p>L'étudiant inscrit en filière ingénieur dépose une demande d'équivalence Ingénieur 3 BTC - M2 mention Chimie au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs</p> <p>ING3 Spécialité Biotechnologie et chimie - voie recherche - CMI Chimie macro et moléculaire pour l'énergie et la santé - M2 CM2@ES</p> <p>ING3 Spécialité Biotechnologie et chimie parcours Chimie</p> <p>L'année de Ing 3 est validée, le jury de l'institut ST de M2 CM2@ES accorde l'équivalence.</p> <p>L'année de Ing 3 n'est pas validée, l'équivalence est soumise à décision du jury de l'institut ST M2 CM2@ES.</p>	<p>IA secondaire</p> <p>5V02G2 M2 CM2@ES</p> <p>5V02G2 M2 CM2@ES</p>
<p>Ing3 Spécialité Biotechnologie et chimie parcours double diplôme</p> <p>Gestion des études :</p> <p>Les étudiants s'inscrivent en ING3 BTC (inscription principale) et M2 Ingénierie technico-commerciale (inscription secondaire et Inscription Pédagogique)</p> <p>Les étudiants s'inscrivent en ING3 BTC (inscription principale) et M2 Contrôle et qualité (inscription secondaire et Inscription Pédagogique)</p> <p>Les étudiants s'inscrivent en ING3 BTC (inscription principale) et M2 Formuation et data mining (inscription secondaire et Inscription Pédagogique)</p> <p>Les ingénieurs ING3 suivent le Master 2 dans son intégralité dans le parcours de leur choix (100% maquette M2).</p> <p>Une validation du master 2 entraîne une validation de l'année de Ing3 par le jury de M2 : ADM en M2 signifie ADM en ING3</p> <p>Pédagogie :</p> <p>Le master garde le contrôle du processus de sélection en M2.</p> <p>Le master a le contrôle du déroulé des enseignements pendant l'année de M2</p> <p>Le master M2 est en alternance et comporte un calendrier de périodes en entreprise</p> <p>Communication :</p> <p>Nécessite de faire un temps de présentation du Master en ING2 et/ou ING1, avec indication de fonctionnement de double diplôme, temps de stage, caractèresélectif, nombre de places indicatives</p> <p>Flux financiers :</p> <p>Les étudiants payent les droits d'inscription ING3 3500€, acquittés des droits d'inscription de Master.</p> <p>Le nombre d'étudiants ingénieurs en Master est ajouté aux flux d'étudiants dans les masters pour réversion de quote part de flux financiers (identique aux CMI)</p>	<p>5V02D2 (VITC)</p> <p>5V02A2 (V C&Q)</p> <p>5V02F2 (VI FDM)</p>

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences

Equivalences Ingénieur Biotechnologie Chimie / Licence mention Sciences de la vie & Master mention Biologie, Santé

Applicable à partir de Septembre 2022

Equivalences pour les promotions antérieures à septembre 2022 : depuis septembre 2019 à septembre 2021

- Les équivalences du L1 au M2 seront accordées à ceux qui ont validé le parcours ingénieur sans aucunes règles puisque cette équivalence à été communiquée aux étudiants.
- Applicable jusqu'en 2026 (non redoublant) et au-delà pour les éventuels redoublants des promotions concernées

A partir de 2022 et pour les années suivantes, du L1 au M2 les règles qui suivent seront appliquées

Equivalence Pré-ingénieur 1 Biotechnologies Chimie - L1 Biologie et Ingénierie

L'étudiant inscrit en filière ingénieur BTC dépose une demande d'équivalence PréIng1 BTC

- L1 BI au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs
- L1 PCSTI au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs

Pré-ingénieur 1 en Biotechnologie et Chimie - voie recherche et développement - CMI Biomatériaux pour la santé

Pré-ingénieur 1 en Biotechnologie et chimie - voie recherche et développement - CMI Chimie macro et moléculaire pour l'énergie et la santé

Pré-ingénieur 1 en Biotechnologie et Chimie

L'année PréIng1 est validée en première session sans utilisation de la règle de seconde chance,
L'institut ST par le Jury L1 BI accorde l'équivalence PréIng1 BTC / L1 BI.

L'année PréIng1 est validée en seconde session avec utilisation de la règle de seconde chance,
l'équivalence est soumise à décision du jury de l'institut ST L1 BI en seconde session.

L'année PréIng1 n'est pas validée en seconde session,
l'équivalence est soumise à décision du jury de l'institut ST L1 BI en seconde session.

IA secondaire

Pour les trois parcours
ingénieurs cités :

5B01V1 L1 portail BI

5B01W1 L1 portail PCSTI

Equivalence Pré-ingénieur 2 Biotechnologies Chimie - L2 Sciences de la Vie

L'étudiant inscrit en filière ingénieur BTC dépose une demande d'équivalence PréIng2 BTC

- L2 Sciences de la vie parcours Biologie cellulaire et moléculaire au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs
- L2 Chimie au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs

Pré-ingénieur 2 en Biotechnologie et Chimie - voie recherche et développement - CMI Biomatériaux pour la santé

Pré-ingénieur 2 en Biotechnologie et chimie - voie recherche et développement - CMI Chimie macro et moléculaire pour l'énergie et la santé

Pré-ingénieur 2 en Biotechnologie et Chimie

L'année PréIng2 est validée en première session sans utilisation de la règle de seconde chance,
L'institut ST par le Jury L2 SV parcours BBCM accorde l'équivalence PréIng2 BTC / L2 SV BBCM.

L'année PréIng2 est validée en seconde session avec utilisation de la règle de seconde chance,
l'équivalence est soumise à décision du jury de l'institut ST L2 SV BBCM en seconde session.

L'année PréIng2 n'est pas validée en seconde session,
l'équivalence est soumise à décision du jury de l'institut ST L2 SV parcours BBCM en seconde session.

IA secondaire

Pour les trois parcours
ingénieurs cités :

5B11F2 L2 Sciences de la Vie

5B09C2 L2 Chimie

<p>Equivalence Ingénieur 1 Biotechnologies Chimie - L3 mention Sciences de la vie</p> <p>L'étudiant inscrit en filière ingénieur BTC dépose une demande d'équivalence Ing1 BTC - L3 Sciences de la vie au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs & une demande d'équivalence Ing1 BTC - L3 Chimie au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs Les étudiants obtiennent une équivalence de licence mention sciences de la vie sans parcours</p> <p>ING1 Spécialité Biotechnologie et chimie - voie recherche - CMI Biomatériaux pour la santé - BIOSAN - Cergy FI</p> <p>ING1 Spécialité Biotechnologie et chimie - voie recherche - CMI Chimie macro et moléculaire pour l'énergie et la santé - CM2@ES - Cergy FI</p> <p>ING1 Spécialité Biotechnologie et chimie - Cergy FI</p> <p>ING1 Spécialité Biotechnologie et chimie convention ZUST</p> <p>Les spécialités Biologie de Ing 1 sont validées, l'institut ST par le jury de L3 SV Parcours Physicochimie & Biochimie - Biomatériaux (PBB) accorde l'équivalence Ing 1 / BTC.</p> <p>L'année de Ing 1 n'est pas validée, l'équivalence est soumise à décision du jury de l'institut ST L3 SV Parcours Physicochimie & Biochimie - Biomatériaux (PBB) en tenant compte des règles de calcul de la L3 SV Parcours Physicochimie & Biochimie - Biomatériaux (PBB)</p>	<p>IA secondaire</p> <p>Pour les quatre parcours ingénieurs cités :</p> <p>5B11 L3 Sciences de la vie</p> <p>5B09C3 L3 Chimie</p>
<p>Equivalence Ingénieur 2 Biotechnologies Chimie - M1 mention Biologie, Santé parcours Biomatériaux pour la santé</p> <p>L'étudiant inscrit en filière ingénieur dépose une demande d'équivalence Ingénieur 2 BTC - M1 mention Biologie, Santé au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs</p> <p>ING2 Spécialité Biotechnologie et Chimie - voie recherche - CMI Biomatériaux pour la santé - BioSan - Cergy FI</p> <p>ING2 Spécialité Biotechnologie et chimie parcours biologie - Cergy FI</p> <p>La décision relève d'une décision du Jury de M1 de l'institut ST</p>	<p>IA secondaire</p> <p>5V01D1 M1 BioSan</p> <p>5V01C1 M1 BioSan</p>
<p>Equivalence Ingénieur 3 Biotechnologies Chimie parcours biologie - M2 mention Biologie, Santé parcours Biomatériaux pour la Santé</p> <p>L'étudiant inscrit en filière ingénieur dépose une demande d'équivalence Ingénieur 3 BTC - M2 mention Biologie, Santé au secrétariat pédagogique des filières ingénieurs</p> <p>ING3 Spécialité Biotechnologie et Chimie - voie recherche - CMI Biomatériaux pour la santé - M2 BioSan</p> <p>ING3 Spécialité Biotechnologie et chimie parcours biologie - M2 BioSan</p>	<p>IA secondaire</p> <p>5V01D2 M2 BioSan</p> <p>5V01D2 M2 BioSan</p>
<p>Ing3 Spécialité Biotechnologie et chimie parcours double diplôme</p> <p>Gestion des études :</p> <p>Les étudiants s'inscrivent en ING3 BTC (inscription principale) et M2 mention Biologie, Santé parcours Biologie Cellulaire et Moléculaire du Microenvironnement (BioC2M) (inscription secondaire et Inscription Pédagogique)</p> <p>Les ingénieurs ING3 suivent le Master2 dans son intégralité (100% maquette M2).</p> <p>Une validation du master 2 entraîne une validation de l'année de Ing3 par le jury de M2 : ADM en M2 signifie ADM en ING3</p> <p>Pédagogie :</p> <p>Le master garde le contrôle du processus de sélection en M2. Rejet des candidatures Ing2 possibles.</p> <p>Le master a le contrôle du déroulé des enseignements pendant l'année de M2</p> <p>Le master M2 comporte 6 mois de stage</p> <p>Communication :</p> <p>Nécessite de faire un temps de présentation du Master en ING2 et/ou ING1, avec indication de fonctionnement de double diplôme, temps de stage, caractère sélectif, nombre de places indicatives</p> <p>Flux financiers :</p> <p>Les étudiants payent les droits d'inscription ING3 3500€, acquittés des droits d'inscription de Master.</p> <p>Le nombre d'étudiants ingénieurs en Master est ajouté aux flux d'étudiants dans les masters pour réversion de quote part de flux financiers (identique aux CMI)</p>	<p>5V01B2 (V M2 BioC2M)</p>