

Composition de cursus de l'étudiant NOM, Prénom : Matricule :

Choix de programme du Bachelier en sciences chimiques A. A. 2023-2024

Informations aux étudiants : voir note « composition du cursus » ainsi que le programme de cours en ligne, prérequis & corequis et descriptifs des cours disponibles à partir de l'adresse : [Bachelier en sciences chimiques \(uliege.be\)](http://Bachelier en sciences chimiques (uliege.be)) ; informations précises et contacts en cliquant sur le code de cours.

! Les jurys n'encouragent pas les étudiants qui ont rencontré des difficultés pour réussir leur programme l'année précédente, à se surcharger. En effet, un trop grand nombre de crédits non réussis nuit à votre finançabilité, donc à vos possibilités de réinscription par la suite. De plus, il vous faut composer un programme mêlant les enseignements de 2 ou 3 blocs. Cette organisation rend le programme de l'année plus complexe à gérer car les enseignements et/ou examens peuvent se superposer. Il vous est conseillé d'obtenir de façon préférentielle la validation des unités d'enseignement non acquises l'année précédente, tout en soulageant le programme de l' (des) année(s) suivante(s). En pratique sur MyULiège après (ré)inscription, pour constituer le cursus, passez en mode « Proposition de cursus » pour obtenir vos accès provisoires

1/ tenir compte au mieux des contraintes horaires et des co-requis et pré-requis du programme de cours ;

2/ compléter le formulaire en cochant la mention Choix Etudiant si vous souhaitez mettre le cours dans votre cursus ;

3/ prendre **rendez-vous à la (les) séance(s) prévue(s)** afin que le représentant du jury approuve votre cursus. Le Président du jury (Prof. G. Eppe) coche les cases « Accord jury » correspondantes à vos choix s'il vous autorise à mettre le cours dans votre cursus et à présenter l'examen. Il signe en fin de document le cursus complet qui est encodé par la Faculté. Lorsque le cursus est définitif, vous aurez accès à vos cours et agendas personnalisés endéans 24 à 48h après votre validation finale sur MyULiège.

4/ si vous souhaitez **une(des) dispense(s) = crédits sans note**, la liste de vos demandes (**cours équivalents n'ayant pas le même code**, du 1er et du 2ème quadrimestre) doit parvenir pour le 15 octobre au plus tard par mail à l'apparitorat (p.houben@uliege.be ou Kristel.karremans@uliege.be) ou fmelot@uliege.be, accompagnée de la table des matières du cours suivi antérieurement et de la note obtenue.

Informations aux enseignants : Mention « Accord jury » : le Président ou son représentant coche la case s'il autorise l'étudiant à mettre le cours dans son cursus et à présenter l'examen. Merci de signer en fin de document le cursus complété et de transmettre à Mme Mélot au plus tôt. Date limite des modifications de cursus le 30/10/2023.

Première année (Bloc 1 : si vous avez acquis de 1 à 29 crédits, ajoutez via MyULiège vos activités de Soutien à l'apprentissage) Orga Théo Prat Autre Crédits

| | | | | | | | |
|---|--|----|-----|----|-----|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Choix Etudiant | MATH2007-1 <i>Mathématiques générales I</i> - Françoise BASTIN | Q1 | 30 | 40 | - | 7 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Choix Etudiant | PHYS1985-1 <i>Physique générale I</i> - John MARTIN, Nicolas VANDEWALLE | Q1 | 40 | 40 | - | 7 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Choix Etudiant | CHIM0737-3..... <i>Chimie</i> | Q1 | | | | 7 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| - Théorie - Rudi CLOOTS | 30 | - | - | | | | |
| - Pratique - Rudi CLOOTS | - | 40 | - | | | | |
| <input type="checkbox"/> Choix Etudiant | BIOL0006-2..... <i>Biologie</i> - Marc THIRY | Q1 | 30 | 40 | - | 7 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Choix Etudiant | STER0003-2 <i>Sciences de la Terre, Partim Géologie</i> - Frédéric HATERT | Q1 | 15 | 10 | - | 2 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Choix Etudiant | MATH1009-1 <i>Mathématiques générales II</i> - Françoise BASTIN | Q2 | 30 | 30 | - | 6 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Choix Etudiant | PHYS1986-1 <i>Physique générale II, Partim A</i> - Ngoc Duy NGUYEN | Q2 | 35 | 25 | - | 6 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Choix Etudiant | CHIM0738-2..... <i>Chimie générale</i> | Q2 | | | | 8 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| - Théorie - Loïc QUINTON | 30 | - | - | | | | |
| - Complément de théorie - Loïc QUINTON | 10 | - | - | | | | |
| - Pratique - Loïc QUINTON - [35h TD] | - | 40 | [+] | | | | |
| <input type="checkbox"/> Choix Etudiant | CHIM0205-2 <i>Chimie organique I</i> - Jean-Christophe MONBALIU - [15h REPE] | Q2 | 40 | 35 | [+] | 8 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Choix Etudiant | LANG2967-3 <i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE | Q2 | 30 | - | - | 2 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |

Composition de cursus de l'étudiant NOM, Prénom : Matricule :

Deuxième année (Bloc 2 : accès si vous avez validé minimum 30 cr de B1 et selon les prérequis)

| | | | | | Orga | Théo | Prat | Autre | Crédits | | |
|--|----------------|---|---|----|------|------|------|-------|---------|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | MATH2014-1 | Compléments de mathématiques - Françoise BASTIN | | Q1 | | 12 | 13 | - | 3 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | PHYS0099-1 | Compléments de physique générale - David STRIVAY - [10h REPE] | | Q1 | | 25 | 20 | [+] | 4 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| Remarque : + 1 jour de visite facultative | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | CRIS0203-1 | Eléments de cristallographie - Rudi CLOOTS | | Q1 | | 15 | 15 | - | 2 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | CHIM0739-1 | Chimie physique | | Q1 | | | | | 8 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| | | - Thermodynamique - Loïc QUINTON - [15h TD] | | 20 | 20 | [+] | | | | | |
| | | - Electrochimie - Loïc QUINTON - [10h TD] | | 20 | 10 | [+] | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | CHIM0704-1 | Chimie théorique - Françoise REMACLE - [15h REPE] | | Q1 | | 25 | - | [+] | 4 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | CHIM9283-1 | Chimie organique II, Partim A – Jean-Christophe MONBALIU - [10h REPE] | | Q1 | 25 | | 45 | [+] | 6 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | CHIM9284-1 | Chimie analytique I - Méthodes chimiques d'analyse | | Q1 | | | | | 3 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| | | - Théorie - Gauthier EPPE | | 26 | - | - | | | | | |
| | | - Répétitions - Gauthier EPPE - [26h REPE] | | - | - | [+] | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | CHIM9285-1 | Cinétique chimique, introduction à la spectroscopie et théorie des groupes - Q2 | 35 | | | | | [+] | 6 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| Bernard LEYH - [20h REPE] | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | CHIM9283-2 | Chimie organique II, Partim B – Jean-Christophe MONBALIU - [8h REPE] | | Q2 | 15 | | | [+] | 2 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | CHIM9286-1 | Chimie analytique II - Méthodes de séparation - Gauthier EPPE | | Q2 | | 20 | 80 | - | 6 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | BIOL2009-1 | Biologie et introduction à la biochimie – N. | | Q2 | | 30 | 30 | - | 6 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | CHIM0706-1 | Chimie de l'environnement et techniques de documentation - | | Q2 | | 15 | 5 | - | 4 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| Caroline COLLETTE, Gauthier EPPE | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | INFO0202-1 | Méthodes de programmation appliquées à la chimie - Peter SCHLAGHECK | | Q2 | 15 | | 15 | - | 2 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | LANG0076-1 | Anglais 1 (anglais) - Véronique DOPPAGNE, Daphné BUI | | TA | | 45 | | - | 4 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| ! Cours facultatif : pour celui-ci, formulaire spécifique de candidature à remplir auprès de l'enseignant qui communiquera par la suite la liste des inscrits à l'apparitorat | | | | | | | | | | | |
| | | OCEA0053-1 | Etude des océans et gestion du littoral - Sylvie GOBERT, Anne GOFFART | | Q2 | 15 | 25 | | - | 4 | |

Troisième année (Bloc 3 : accès conditionnel à des cours de Master s'il vous reste maximum 15 cr de BAC)

| | | | | | Orga | Théo | Prat | Autre | Crédits | | |
|--------------------------|----------------|---|--|----|------|------|------|-------|---------|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | CHIM9287-1 | Chimie théorique et quantique - Françoise REMACLE - [15h REPE] | | Q1 | 30 | | 20 | [+] | 4 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | CHIM9288-1 | Spectroscopie et éléments de thermodynamique statistique - Bernard LEYH - [20h REPE] | | Q1 | 30 | | | [+] | 4 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | CHIM0278-1 | Chimie organique III - Lionel DELAUDE - [15h REPE] | | Q1 | 30 | | 55 | [+] | 7 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | CHIM9289-1 | Chimie analytique III - Méthodes physiques | | Q1 | | | | | 8 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| | | - Méthodes physico-chimiques d'analyse - Gauthier EPPE | | 15 | - | - | | | | | |
| | | - Méthodes électrochimiques d'analyse - Gauthier EPPE | | 15 | - | - | | | | | |
| | | - Travaux pratiques et répétitions - Gauthier EPPE - [15h REPE] | | - | | 65 | | | [+] | | |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | CHIM0678-1 | Biochimie - André MATAGNE | | Q1 | 30 | | | - | 3 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | CHIM9291-1 | Analyse structurale - Christian DAMBLON, Loïc QUINTON | | Q2 | 20 | | 25 | - | 4 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | CHIM0209-2 | Chimie inorganique - Bénédicte VERTRUYEN - [8h REPE] | | Q2 | 30 | | 70 | [+] | 8 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | CHIM0283-4 | Chimie des macromolécules - Christine JÉRÔME | | Q2 | 20 | | 20 | - | 4 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |

Composition de cursus de l'étudiant NOM, Prénom : Matricule :

| | | | | | | | | |
|--|----------------|---|----|----|-----|-----|---|--|
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | PHYS0968-1 <i>Traitement du signal</i> - Alejandro SILHANEK | Q2 | 25 | 20 | - | 4 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | CHIM9293-1 <i>Laboratoires intégrés de spectroscopie</i> - | Q2 | - | 100 | - | 6 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| Christian DAMBLON, Gauthier EPPE, Bernard LEYH, JeanChristophe MONBALIU, Loïc QUINTON, Françoise REMACLE | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | CHIM9294-1 <i>Recherche bibliographique, projet de recherche</i> - Caroline COLLETTE, | Q2 | 5 | - | [+] | 2 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| JeanChristophe MONBALIU - [30h St.] | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | PHIL0201-1 <i>Eléments de philosophie des sciences</i> - Julien PIERON | Q2 | 15 | - | - | 2 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Choix Etudiant | LANG0077-1 <i>Anglais 2 (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE | TA | 45 | - | - | 4 | Accord jury: <input type="checkbox"/> |

Je, soussigné NOM : Prénom : Matricule :, ai établi mon programme avec le jury et ai été informé des conséquences de ces choix.

Pour accord, date et signature de l'étudiant :

Pour accord, date et signature du Président de jury :