
Réunion de rentrée Master 2
Chimie Moléculaire et Thérapeutique
08/09/2025 – 9h30



Contacts



Responsable M2 CMT et stages académiques

muriel.pipelier@univ-nantes.fr

02 76 64 51 51

Responsable alternance et stages entreprises

francoise.zammattio@univ-nantes.fr

02 76 64 51 79

David.deniaud@univ-nantes.fr

02 51 12 54 06

Services Administratifs

Bureau des Masters

masters-sciences@univ-nantes.fr

FOCAL (Alternance)

Delphine.Vince@univ-nantes.fr

Secrétariat examens

examens-sciences@univ-nantes.fr

Enseignements théoriques

formation initiale : 350 h ; formation par alternance : 286 h

| | Semestre 1 | Formation Initiale | Formation en Alternance | |
|-----------------------|--|--------------------|-------------------------|-------|
| | | coeff | coeff | nbr H |
| B L O C 1 | Synthèse moléculaire | 12 ECTS | 12 ECTS | |
| | Catalyse Organométallique | 1,68 | 1,92 | 24 |
| | Catalyse Enzymatique | 1,44 | 1,56 | 16 |
| | Chimie hétérocyclique | 1,44 | 1,56 | 16 |
| | Synthèse asymétrique | 1,44 | 1,56 | 16 |
| | Nouvelles Technologies | 1,68 | 1,92 | 24 |
| | Rétrosynthèse | 1,44 | 1,56 | 16 |
| | TER Bibliographie synthèse | 1,68 | 1,92 | 0 |
| | Réactions péricycliques | 1,2 | | 12 |
| | | | | |
| B L O C 2 | Technologies en synthèse | 10 ECTS | 10 ECTS | |
| | RMN 2D | 2 | 4 | 20 |
| | Modélisation appliquée à la réactivité | 1 | 2 | 12 |
| | Problématiques industrielles | 2 | 4 | 20 |
| | Synthèse supportée et combinatoire | 5 | | 52 |
| B L O C 3 | Chimie du médicament | 8 ECTS | 8 ECTS | |
| | Chimie du médicament 1 | 3 ECTS | 3 ECTS | |
| | Pharmacochimie - Transport et devenir du | 1,8 | 1,8 | 20 |
| | Molécules et cibles thérapeutiques | 1,2 | 1,2 | 12 |
| | Chimie du médicament 2 | 3 ECTS | 5 ECTS | |
| | Interactions moléculaires - Chimie | 1,75 | 1,75 | 20 |
| | Modélisation-Drug design | 1,75 | 1,75 | 22 |
| | Nanomédecine | 1,5 | 1,5 | 16 |

| | Semestre 2 | Formation Initiale | Formation en Alternance | |
|---|---|--------------------|-------------------------|-------|
| | | coeff | coeff | nbr H |
| B | Expérience professionnelle | 30 ECTS | 30 ECTS | |
| L | Anglais présentiel | 3 | 3 | 16 |
| O | Préparation à l'insertion professionnelle | 3 | 3 | 16 |
| C | Stage | 24 | | |
| 4 | Alternance Stage | | 24 | |

Stages académiques ou industriels

Laboratoires académiques Nantais (*à privilégier*)

Les sujets sont mis en ligne au fil de l'eau sur Madoc

Les stages dans l'industrie sont d'une durée de 5-6 mois

Alternance

CC au fil de l'eau
+ semaines de CC groupés
semaine 51 (2025) et 5 (2026).

Pas de compensation entre les différents blocs.

| | |
|-------|----------------------------|
| BLOC1 | Synthèse moléculaire |
| BLOC2 | Technologies en synthèse |
| BLOC3 | Chimie du médicament |
| BLOC4 | Expérience professionnelle |

Suivi de vos notes : Madoc

Doc. UTILES :
Maquette, UE/
EC...fichier suivi notes

Page: 1

INFORMATIONS

| | M2CMT-FI | | | | | | | | | | |
|------------|----------|----|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------|-------------------------------|----------------------------|----|
| | | EC | Catalyse Organométallique | Catalyse Enzymatique | Chimie Hétérocyclique | Synthèse asymétrique | Nouvelles Technologies | Rétrosynthèse | TER Bibliographie synthèse | Réactions péricycliques | 12 |
| Etudiant | | | XMS3CE201 | XMS3CE202 | XMS3CE203 | XMS3CE204 | XMS3CE205 | XMS3CE206 | XMS3CE207 | XMS3CE208 | |
| coeff | | | 1,68 | 1,44 | 1,44 | 1,2 | 1,44 | 1,68 | 1,44 | 1,68 | |
| nom-prénom | | | | | | | | | | | 0 |

- listes des UE/EC suivant la formation Initiale ou Alternance (et leur prérequis)

- Suivi des notes:
Il n'y aura pas de "publication" sur madoc des notes de toutes les périodes.
Vous avez à disposition un fichier excel pour suivre vos notes au fil du temps.

Notes-FI- suivi individuel verrouillé

Notes-Alt- suivi individuel verrouillé

Stages

Stages académiques

Laboratoires académiques Nantais
(à privilégier)

Les sujets mis en ligne au fil de
l'eau sur Madoc

Stages industriels

Les stages dans l'industrie sont
d'une durée de 5-6 mois

Contact : Françoise Zammattio



Planning de l'alternance

formation par alternance : 286 h

+ cap entreprise 35 h = 321 h



Légende : Centre Structure Période d'examen Soutenance Jour férié

Nombre d'heures de formation = 346H30

Planning – Informations importantes

- ✓ **Emploi du temps** : <https://edt.univ-nantes.fr/sciences/>
- ✓ **Début des cours** : Lundi 08/09 à 14h salle 27
- ✓ **Finaliser les inscriptions**. Pour les alternants, attendre le feu vert de FOCAL.
- ✓ **Il n'y a pas d'option à choisir**
- ✓ **Choix des stages** : Laboratoires académiques Nantais ou Industrie
Les sujets seront mis en ligne au fil de l'eau à partir de mi-septembre 2024 sur Madoc
- ✓ **Semaines Alternance** : semaines 43 à 47 (2024), puis à partir de semaine 6 (2025) – éventuellement semaines 52 et 1 (à voir avec l'entreprise).
+ **CAP entreprise** = semaine 21
- ✓ **Dates des stages**: A partir de la semaine 6 (2026) jusque fin juin. Possibilité de prolonger en juillet (6 mois max).

Planning – Informations importantes

- ✓ **TER Bibliographie:** Travail en binôme ou trinôme, Soutenance en Anglais – Début janvier (date à confirmer).
Les sujets seront choisis début octobre. (FX Felpin)
- ✓ **Enseignement à distance « distanciel Asynchrone »** Il en y a peu !
- ✓ **Forum des Métiers:** En janvier, à confirmer?
- ✓ **Congés:**
 Toussaint : Semaine 44 - 24/10 au soir au 02/11 2025 au matin
 Noël : Semaine 52 et 1 - 19/12 au soir au 05/01 2024 au matin
- ✓ **Organisation travail personnel**
 Fin des cours à 16h50
 Mercredi après-midis bloqué } sauf exception

Règles de vie et bienséance

- ✓ Travail de groupe encouragé
- ✓ Toute difficulté rencontrée en cours d'année peut être discutée avec les responsables de la formation pour aménager au mieux la formation (accident, maladie, problèmes familiaux...)
- ✓ Disponibilité et réactivité de l'équipe pédagogique assurées – Disponibilité ne signifie pas « à disposition à toute heure du jour et de la nuit ». Prise de rendez-vous, sinon obligatoire, au moins fortement encouragée
- ✓ Obligation de consulter votre adresse mail ETU quotidiennement, surtout en période de stage. Attention à la saturation de la boîte !
- ✓ Les courriels pour les industriels ou l'équipe pédagogique doivent comporter les formules de politesse élémentaires
- ✓ **Téléphones interdits pendant les cours. Ils doivent être dans vos sacs.** Toute utilisation pourra être sanctionnée (jusqu'à un point sur la note de l'EC concernée)
- ✓ L'assiduité et le comportement en cours seront des éléments déterminants lors des jurys de validation d'année. Toute absence doit être justifiée.

Madoc du M2CMT

Bienvenue sur la Page MADOC du Master 2 Chimie Moléculaire et Thérapeutique

La réunion de rentrée est le Lundi 8 Septembre à 9H30 en salle 27



EDT

L'emploi du temps est en ligne aux adresses suivantes :

<https://edt.univ-nantes.fr/sciences/>

ou https://misc-sciences.univ-nantes.fr/CELCAT_tmp/

Vous trouverez une version pdf de l'EDT ci dessous (version 04/06/2025)

 EDT M2CMT 2025 2026-4 juin

Gestions des absences
Quels métiers/quels postes en chimie ?
LIEN vers le TOEIC

Maquette du M2

- MCC (M3C)= Modalité de Contrôle des Connaissances et des Compétences
- listes des UE/EC suivant la formation Initiale ou alternance
- Suivi des notes:



Lien vers les conventions de stage
Partir en stage à l'étranger:
Informations de Nantes Université

Madoc du Étudiants Master 2ème année UFR Sciences et Techniques

Étudiants Master 2ème année UFR Sciences et Techniques

[Cours](#) [Paramètres](#) [Participants](#) [Notes](#) [Rapports](#) [Plus ▾](#)

| | | | | | |
|--|---------------------------------|------------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| Généralités | Accueil - Rentrée universitaire | Calendrier - EDT | Assiduité - Absences | Aménagement d'épreuves | |
| Contrôle des connaissances - Evaluations | | Redoublement | Santé - Social | Vie du campus et vie associative | Stage |
| Alternance | Césure | Equivalence | Engagement étudiant | Réussite | Evaluation des formations par les étudiants |
| | | | Relations Internationales | | |

Quelques services supports de l'UFR Sciences

<https://sciences-techniques.univ-nantes.fr/pedagogie/reussir-vos-etudes-a-la-faculte-des-sciences-et-des-techniques>

Réussir vos études à la Faculté des Sciences et des Techniques

Le pôle pédagogie a conçu et/ou participé au déploiement de plusieurs projets soutenant la réussite étudiante. Découvrez ci-dessous plusieurs dispositifs qui vont vous soutenir dans vos études universitaires :

Les ateliers pédagogiques de rentrée



 **La cartographie des services dédiés aux étudiants**



Des conseils pour réussir tes études



Des ateliers numériques pour soutenir tes apprentissages



Dispositif "Réussite étudiante" - ReP'R



Association ASN - tutorat étudiant

Le tutorat est dispensé par des étudiants bénévoles, de L2 à M2, regroupés au sein de l'**association ASN (Accompagnement Sciences Nantes)**, sur les deux semestres de la première année, sur les deux semestres de la première année. Les sessions sont organisées le lundi, mardi, mercredi et jeudi soirs de 17h à 18h30 dans les salles 214 et 215 du bâtiment 26. **Prenez contact avec l'association au début de chaque semestre pour vous inscrire ou si vous avez des questions.**

L'association propose également du parrainage entre étudiants. Renseignez-vous en cours d'année universitaire !"

Tu as besoin d'aide, tu cherches une solution à ton problème qu'il soit d'ordre administratif, pédagogique, social, médical...
La [carte des services](#) de la Faculté des Sciences et des Techniques t'indiquera la bonne personne à contacter selon ton besoin.

?

Carte des services

Étudiant-es de la Faculté des sciences et des techniques

Année universitaire : 2025/2026
Mise à jour : 02/09/2025

HANDICAP

Accueil et accompagnement des étudiants en situation de handicap / Aménagement du rythme et des examens / Tutorat individualisé / Relais dans les cours

RELAIS HANDICAP
Maison des Services Universitaires
110, bd Michelet - Nantes
02 40 37 10 36
relais.handicap@univ-nantes.fr
+ D'INFO

SANTÉ

Consultations médicales / Ateliers nutrition, bien-être et gestion du stress / Animations autour du sommeil, du stress et des addictions

SERVICE DE SANTÉ DES ÉTUDIANTS (SSE)
Maison des Services Universitaires
110, bd Michelet - Nantes
02 40 37 10 50
accueil.sumps@univ-nantes.fr
Prise de RDV : [contact.sante](#)
+ D'INFO

SOCIAL

Informations sur les droits en matière d'aide sociale : aides financières, logement, protection sociale...

SERVICE SOCIAL DES ÉTUDIANTS
Maison des Services Universitaires
110, bd Michelet - Nantes
02 40 37 10 99
social.sumps@univ-nantes.fr
+ D'INFO

Demandes liées aux bourses : CROUS
<https://www.messervices.etudiant.gouv.fr>

LANGUES

Ateliers et cours tous niveaux / Préparation à des certifications / Clubs de conversation / Ciné-club / Ressources et tests en ligne

SERVICE UNIVERSITAIRE DES LANGUES (SUL)
Campus Tertre
Bât 3, 3^{ème} étage
service.langues@univ-nantes.fr
+ D'INFO

RELATIONS INTERNATIONALES

Accompagnement à la mobilité étudiante : études et stages à l'étranger / Renseignements sur les programmes d'échange et les aides financières / Aide au montage de dossiers

PÔLE RELATIONS INTERNATIONALES
Bâtiment 1 - 1^{er} étage
02 51 12 52 55
relint-sciences@univ-nantes.fr
+ D'INFO

CULTURE

Concerts, expositions, débats, théâtre, ateliers d'écriture, de radio, d'arts vivants et d'arts visuels, accompagnement de projets culturels / 2 lieux dédiés : le pôle étudiant et le TU Nantes.

DIRECTION DE LA CULTURE ET DES INITIATIVES (DCI)
Pôle étudiant
Chemin de la Censive du Tertre
culture@univ-nantes.fr
+ D'INFO

Diffusion de la culture scientifique et technique à la Faculté
cst-sciences@univ-nantes.fr
+ D'INFO

BIBLIOTHÈQUE

Accès aux ressources, formations, expositions / Prêt de manuels, thèses et mémoires, romans, BD, DVD, cartes... / Accès à toutes les BU / Accès au portail documentaire Nantilus
<https://nantilus.univ-nantes.fr>

BU SCIENCES
Campus Lombarderie
02 21 12 52 20
bu-sciences.contact@univ-nantes.fr
+ D'INFO

VIE ASSOCIATIVE ET ENGAGEMENT

Accompagnement de projets associatifs, soutien logistique et matériel, aides financières / 150 associations étudiantes

DIRECTION DE LA VIE ÉTUDIANTE (DVE)
Pôle étudiant - Campus Tertre
02 72 64 04 40
dve@univ-nantes.fr
+ D'INFO

En Sciences : [vie étudiante et associative](#)
Chargée de mission Vie étudiante : vie-etudiante-science@univ-nantes.fr
Étudiants relais Vie Étudiante : etudiants-relais-science@univ-nantes.fr

ORIENTATION, RÉUSSITE et INSERTION PROFESSIONNELLE

Aiguiller les étudiants dans leurs questionnements, les aider à faire face à leurs difficultés universitaires et personnelles.

RÉFÉRENTE RÉUSSITE ÉTUDIANTE
Bâtiment 13 - 1^{er} étage
julie.braut@univ-nantes.fr

Aide à la recherche de stage et d'emploi, organisation de forums, ateliers thématiques / Relais du SUIO sur l'accompagnement, la réorientation et les ressources documentaires.

CELLULE LOCALE D'INSERTION PROFESSIONNELLE (CLIP)
Bâtiment 13 - 1^{er} étage
clip-sciences@univ-nantes.fr
+ D'INFO

SERVICE UNIVERSITAIRE D'INFORMATION ET D'ORIENTATION (SUIO)
Maison des Services Universitaires
02 40 37 10 00 / suio@univ-nantes.fr
Offres de jobs et stages : [Career center](#)

SERVICE INFORMATIQUE SCIENCES

Accompagnement dans la gestion des problèmes informatiques pédagogiques (gestion des comptes infos étudiants, impression, gestion des plannings et des accès aux salles de TP infos).

Campus Lombarderie
02 51 12 58 63
sci-sciences@univ-nantes.fr
pour Madoc : support-tire@univ-nantes.fr

SPORT

Accès à + de 50 activités sportives, à des stages, des événements, des formations

SERVICE UNIVERSITAIRE DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES (SUAPS)
3, bd Guy Mollet - Nantes
02 40 99 84 68 / 02 40 99 84 48
suaps@univ-nantes.fr
+ D'INFO

ENTREPRENEURIAT

Information sur l'entrepreneuriat et sur le statut d'étudiant-entrepreneur : sensibilisation ; formation et accompagnement de projets.

MISSION ENTREPRENEURIAT
entrepreneuriat@univ-nantes.fr
+ D'INFO

LOGEMENT

Des logements meublés en cités et en résidences universitaires.

CENTRE RÉGIONAL DES ŒUVRES UNIVERSITAIRES ET SCOLAIRES (CROUS)
2, bd Guy Mollet - Nantes / 02 30 06 02 44
<https://www.messervices.etudiant.gouv.fr/envela/>
+ D'INFO

Se loger par d'autres moyens : [Boîte à outils](#)

SCOLARITÉ

Toutes demandes liées à la scolarité.

ACCUEIL SCOLARITÉ - LICENCES - MASTERS - EMPLOIS DU TEMPS - EXAMENS
Bâtiment 1 - 1^{er} étage
02 51 12 52 44
scolarité-sciences@univ-nantes.fr
+ D'INFO

FOCAL (FORMATION CONTINUE ET ALTERNANCE)
Bâtiment 1 - 1^{er} étage
focal@univ-nantes.fr
+ D'INFO

RESTAURATION

Restaurants universitaires de proximité et cafétérias.

RESTO U LA LOMBARDERIE - 30, rue de la Haute Forêt
CAFET' LE PATIO - 30 rue de la Haute Forêt
CAFET' SCIENCES - 2, rue de la Houssinière
+ D'INFO / [Boîte à outils](#)

Faculté des sciences et des techniques

Nantes Université

univ-nantes.fr/sciences

Référente réussite étudiante

Julie BRAULT



Ma mission : accompagner les étudiants dans toutes les dimensions de leur réussite.

Nantes Université | Pôle Sciences et technologie



Faculté des sciences
et des techniques



Accompagnement individualisé | Écoute | Soutien

Je suis là pour vous aider à faire face à vos difficultés et répondre à vos questionnements :



Universitaires

- Inscription, dérogations, aménagements
- Méthodologie, organisation, motivation
- Orientation, candidatures
- Discrimination, harcèlement, violences
- Difficultés rencontrées en stage ou en alternance



Personnels

- Mal-être, stress, doutes
- Logement
- Finances
- Démarches administratives
- Isolement, adaptation à une nouvelle ville

Liste non exhaustive ! N'hésitez pas à me contacter quel que soit votre besoin.

Modalités de contact

Entretiens individuels sur rendez-vous



📍 En présentiel

Bureau 108 – Bâtiment 13, 1er étage
(dans le même couloir que la CLIP).



Ou à distance

Par échange de mails, téléphone ou visioconférence.



Cellule d'Ecoute et de Signalement

<https://www.univ-nantes.fr/decouvrir-luniversite/vision-strategie-et-grands-projets/cellule-decoute-et-de-signalement-de-luniversite-de-nantes>

Nantes Université | Pôle Sciences et technologie



Faculté des sciences
et des techniques

La cellule d'écoute et de signalement

Dispositif interne ouvert aux personnels, étudiantes et étudiants, victimes ou témoins de situations de tout type de violence (violences sexuelles et sexistes, agressions physiques, menaces...), de comportements discriminants ou humiliants, de harcèlement...

Procédure de signalement

1. Prise de RDV par mail ou téléphone (*voir diapo suivante*)
2. Pendant l'entretien : Ecoute de la situation vécue, orientation vers les structures et services adaptés pour un accompagnement personnalisé
3. Proposition de faire remonter votre signalement aux autorités compétentes de traitement :

Si l'accord est donné, rédaction d'un compte-rendu validé par la personne signalante, puis envoi à la Direction Générale des Services, la Direction des Affaires Juridiques, la Direction de l'UFR/composante/laboratoire...

Si l'accord n'est pas donné, les informations restent confidentielles et internes à la Cellule d'Ecoute et de Signalement

4. Analyse de la situation puis mise en place de mesures de protection et/ou de sanction au regard de la problématique rencontrée



La cellule d'écoute et de signalement

**Une
victime de
harcèlement
peut
aussi être
un homme.**

univ-nantes.fr/une

**Et si au lieu
de commenter
mes jambes
ma tenue
mon décolleté
ma démarche
vous
commentiez
mon travail ?**

univ-nantes.fr/une

**Une femme prof
on lui parle de
ses enfants.
Un homme prof
on lui parle de
ses projets de
recherche.**

univ-nantes.fr/une

**Le pire
ce n'est pas
les remarques
les pressions
le malaise
l'humiliation
c'est que
personne
ne réagisse.**

univ-nantes.fr/une

**Pour toute prise de rendez-vous ou demande
d'informations :**

ecoute-signalement@univ-nantes.fr

0 800 711 260

(numéro vert pour une prise de rendez-vous)

Horaires d'ouverture du standard téléphonique :

Lundi : 14h-16h

Mardi : 10h-12h

Mercredi, jeudi, vendredi : 10h-12h puis 14h-16h

Lien vers la page intranet : <https://www.univ-nantes.fr/decouvrir-luniversite/vision-strategie-et-grands-projets/cellule-decoute-et-de-signalement-de-luniversite-de-nantes>

Les ressources complémentaires



Le guide ***Situations de discrimination, violences sexistes et sexuelles, de harcèlement : conseils et conduites à tenir***

Livable composé de 3 parties :

- Définitions et articles de loi sur les discriminations, les VSS, le harcèlement
- Conseils et conduites à tenir en cas de violence (que l'on soit victime, témoin, 1^{ère} personne informée, personnel de direction)
- Présentation des services et organismes internes et externes sur Nantes, La Roche-sur-Yon, Saint-Nazaire, Le Mans, Laval et Angers ainsi que les contacts des organismes nationaux

Disponible en consultation et téléchargement ici : <https://www.univ-nantes.fr/universite/vision-strategie-et-grands-projets/un-guide-sur-les-conseils-et-conduites-a-tenir-en-cas-de-situation-de-violence>



Le MOOC ***Violences sexistes et sexuelles : STOP !*** dont l'objectif est de sensibiliser, fournir les outils nécessaires à la reconnaissance, la prévention et la réaction face aux VSS

Disponible sur Madoc et accessible ici : <https://intraetu.univ-nantes.fr/accueil/stop-vss-formez-vous-la-prevention-contre-les-violences-sexuelles-et-sexistes>

A vous de jouer !

| | 07:30 | 08:30 | 09:30 | 10:30 | 11:30 | 12:30 | 13:30 | 14:30 | 15:30 | 16:30 |
|--------------------------------|-------|---|---|--|-------|-------|--|--|---|-------|
| lundi 08/09/2025 | | Divers, 08:00-12:20, Sem 37, 08/09/2025 M2CMT; sa TD 27 (Bât 18-B U) (Lombarderie) 2311273; Journée d'accueil | | | | | | CM chimie, 14:00-15:20, Sem 37, 08/09/2025 XMS3CE203 (Chimie hétérocyclique); M2CMT; LEBRETO N, Jacques; sa TD 27 (Bât 18-B U) (Lombarderie) 2052083; 16/0/0 | CM chimie, 15:30-16:50, Sem 37, 08/09/2025 XMS3CE203 (Chimie hétérocyclique); M2CMT; LEBRETO N, Jacques; sa TD 27 (Bât 18-B U) (Lombarderie) 2311275; 16/0/0 | |
| | | | Réunion de rentrée, 09:30-10:50, Sem 37, 08/09/2025 M2CMT; PIPELIE R, Muriel; sa TD 27 (Bât 18-B U) (Lombarderie) 2040123 | | | | | | | |
| mardi 09/09/2025 | | CM chimie, 08:00-09:20, Sem 37, 09/09/2025 XMS3CE204 (Synthèse asymétrique); M2CMT; LEBRETON, Jacques; sa TD 27 (Bât 18-B U) (Lombarderie) 2052105; 16/0/0 | CM chimie, 09:30-10:50, Sem 37, 09/09/2025 XMS3CE204 (Synthèse asymétrique); M2CMT; LEBRETON, Jacques; sa TD 27 (Bât 18-B U) (Lombarderie) 2311276; 16/0/0 | CM chimie, 11:00-12:20, Sem 37, 09/09/2025 XMS3CE201 (Catalyse Organométallique); M2CMT; LE GROGNEC, Erwan; sa TD 27 (Bât 18-B U) (Lombarderie) 2052085; 24/0/0 | | | Évènementiel, 14:00-16:50, Sem 37, 09/09/2025 événements campus Lombarderie; L1; L2; L3; M1; M2 2307546; Festivités entrées Nantes Université | | | |
| mercredi 10/09/2025 | | CM chimie, 08:00-09:20, Sem 37, 10/09/2025 XMS3CE203 (Chimie hétérocyclique); M2CMT; LEBRETO N, Jacques; sa TD 27 (Bât 18-B U) (Lombarderie) 2052092; 16/0/0 | CM chimie, 09:30-10:50, Sem 37, 10/09/2025 XMS3CE203 (Chimie hétérocyclique); M2CMT; LEBRETO N, Jacques; sa TD 27 (Bât 18-B U) (Lombarderie) 2311280; 16/0/0 | CM chimie, 11:00-12:20, Sem 37, 10/09/2025 XMS4CE203 (Préparation à l'insertion professionnelle); M2CMT; ZAMMATTI O, Francoise; sa TD 27 (Bât 18-B U) (Lombarderie) 2311285; 16/0/0 | | | CM chimie, 14:00-15:20, Sem 37, 10/09/2025 XMS3CE201 (Catalyse Organométallique); M2CMT; FELPIN, Francois-Xavier; sa TD 27 (Bât 18-B U) (Lombarderie) 2311277; 24/0/0 | CM chimie, 15:30-16:50, Sem 37, 10/09/2025 XMS3CE201 (Catalyse Organométallique); M2CMT; FELPIN, Francois-Xavier; sa TD 27 (Bât 18-B U) (Lombarderie) 2311278; 24/0/0 | | |

A vous de jouer !

le Jeudi 13 novembre 9H , Vous êtes invités à assister à la soutenance de Thèse de Lucas DE BIASI de l'eq. Symbiose du CEISAM. (présence fortement recommandée)

Vous devez être présents 10-15 minutes avant le début afin de pouvoir accéder au bâtiment du LPG.

Il y a aura ensuite à 15H une conférence en Chimie bioinorganique (au LPG). Plus de détails viendront sous peu.

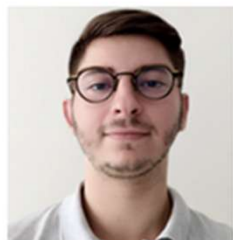


Soutenance de thèse : Lucas DE BIASI

jeudi 13 novembre 2025 à 9h00 à l'amphi du LPG.

Synthèse de nouvelles structures azahétérocycliques aromatiques et non aromatiques pour des applications en catalyse et en chimie médicinale

Unité de recherche : Laboratoire CEISAM, UMR CNRS 6230, Nantes Université



A vous de jouer !

le Vendredi 7 novembre à 13h30 , Vous êtes invités à assister à la soutenance de Thèse de Mélyne BAUDIN MARIE de l'eq. CORAIL du CEISAM. (présence fortement recommandée)

Vous devez être présents 10-15 minutes avant le début afin de pouvoir accéder à l'amphithéâtre du laboratoire LS2N .
Il y a aura le matin à 10 H, en salle Marie Curie au CEISAM, une conférence présentée par Frédéric Friscourt, intitulée
"Novel Bioorthogonal Reagents for the study and control of complex glycans in living cells"



Soutenance de thèse : Mélyne BAUDIN MARIE

Vendredi 7 novembre à 13h30

amphithéâtre du laboratoire LS2N

« Inhibiteurs multivalents de sialidases bactériennes : vers une stratégie thérapeutique potentielle contre les Maladies Inflammatoires Chroniques de l'Intestin (MICI) »

A vous de jouer !

- Définir un délégué de promo
- Trombi/photo de promo
- Me communiquer vos numéros de portables/mails perso

D'autres idées ???

