

---

# **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](mailto:muriel.pipelier@univ-nantes.fr)

02 76 64 51 51

## Responsable alternance et stages entreprises

[francoise.zammattio@univ-nantes.fr](mailto:francoise.zammattio@univ-nantes.fr)

02 76 64 51 79

[David.deniaud@univ-nantes.fr](mailto:David.deniaud@univ-nantes.fr)

02 51 12 54 06

## Services Administratifs

### Bureau des Masters

[masters-sciences@univ-nantes.fr](mailto:masters-sciences@univ-nantes.fr)

### FOCAL (Alternance)

[Delphine.Vince@univ-nantes.fr](mailto:Delphine.Vince@univ-nantes.fr)

### Secrétariat examens

[examens-sciences@univ-nantes.fr](mailto: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>B L O C 1</b>	<b>Synthèse moléculaire</b>	<b>12 ECTS</b>	<b>12 ECTS</b>	
	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>B L O C 2</b>	<b>Technologies en synthèse</b>	<b>10 ECTS</b>	<b>10 ECTS</b>	
	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>B L O C 3</b>	<b>Chimie du médicament</b>	<b>8 ECTS</b>	<b>8 ECTS</b>	
	<b>Chimie du médicament 1</b>	<b>3 ECTS</b>	<b>3 ECTS</b>	
	Pharmacochimie - Transport et devenir du	1,8	1,8	20
	Molécules et cibles thérapeutiques	1,2	1,2	12
	<b>Chimie du médicament 2</b>	<b>3 ECTS</b>	<b>5 ECTS</b>	
	Intéractions 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>B L O C 4</b>	<b>Expérience professionnelle</b>	<b>30 ECTS</b>	<b>30 ECTS</b>	
	Anglais présentiel	3	3	16
	Préparation à l'insertion professionnelle	3	3	16
	<b>Stage</b>	24		
	<b>Alternance Stage</b>		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

## Validation

## Contrôle continu intégral.

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

## Suivi de vos notes : Madoc

Moyenne de chaque bloc  $\geq 10/20$

**Pas de compensation entre les différents blocs.**

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

# 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

Oril (Sevier)  
Novalix

Sanofi,  
Servier  
Guerbet,  
Oncodesign

Simafex  
(Guerbet)

Arkema

Janssen

Novalix

Sanofi

Evotec



# Planning de l' alternance

formation par alternance : 286 h

+ cap entreprise 35 h = 321 h



Plus de détails sur l'alternance avec  
Delphine Vince  
du pôle Focale en fin de réunion

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 boite !
- ✓ 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/](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.**

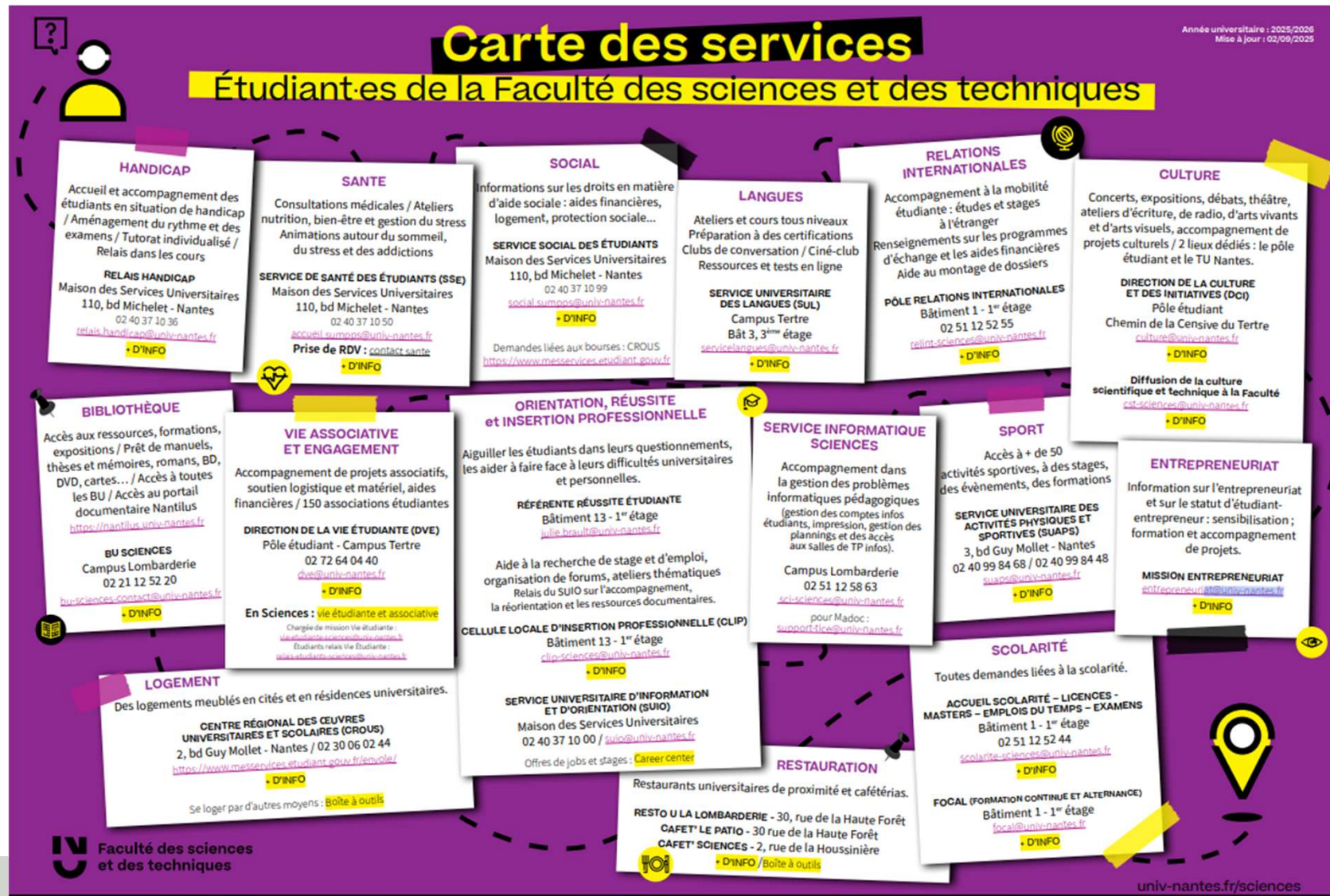
L'association propose également du parrainage entre étudiants.  
Renseignez-vous en cours d'année universitaire !"

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.

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

# Carte des services

## Étudiant·es de la Faculté des sciences et des techniques



La carte des services est un document interactif sur fond violet, divisé en plusieurs sections avec des icônes correspondantes. Chaque section contient des informations détaillées sur les services disponibles, les coordonnées et les liens vers les sites web.

- HANDICAP**: Accueil et accompagnement des étudiants en situation de handicap / Aménagement du rythme et des examens / Tutorat individualisé / Relais dans les cours
- RELAI HANDICAP**: Maison des Services Universitaires 110, bd Michelet - Nantes 02 40 37 10 36 [relais\\_handicap@univ-nantes.fr](mailto:relais_handicap@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>
- 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](mailto:dve@univ-nantes.fr) + D'INFO
- En Sciences**: Vie étudiante et associative Chargée de mission Vie étudiante : [vieetudiante.sciences@univ-nantes.fr](mailto:vieetudiante.sciences@univ-nantes.fr) Etudiants relais Vie Etudiante : [etudiants\\_relais\\_vieetudiante@univ-nantes.fr](mailto:etudiants_relais_vieetudiante@univ-nantes.fr)
- 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.meslogements.etudiant.gouv.fr/pole/> + D'INFO Se loger par d'autres moyens : Boîte à outils
- 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\\_sse@univ-nantes.fr](mailto:accueil_sse@univ-nantes.fr) Prise de RDV : contact santé + 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.sse@univ-nantes.fr](mailto:social.sse@univ-nantes.fr) + D'INFO
- 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<sup>e</sup> étage [servicelangues@univ-nantes.fr](mailto:servicelangues@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<sup>e</sup> étage 02 51 12 52 55 [relim-sciences@univ-nantes.fr](mailto:relim-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](mailto:culture@univ-nantes.fr) + D'INFO
- Diffusion de la culture scientifique et technique à la Faculté**: [cst-sciences@univ-nantes.fr](mailto:cst-sciences@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**: [entrepreneur@univ-nantes.fr](mailto:entrepreneur@univ-nantes.fr) + D'INFO
- SCOLARITÉ**: Toutes demandes liées à la scolarité.
- ACCUEIL SCOLARITÉ - LICENCES - MASTERS - EMPLOIS DU TEMPS - EXAMENS**: Bâtiment 1 - 1<sup>e</sup> étage 02 51 12 52 44 [scolarite.sciences@univ-nantes.fr](mailto:scolarite.sciences@univ-nantes.fr) + D'INFO
- FOCAL (FORMATION CONTINUE ET ALTERNANCE)**: Bâtiment 1 - 1<sup>e</sup> étage [focal@univ-nantes.fr](mailto: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
- univ-nantes.fr/sciences**

**Faculté des sciences et des techniques**



# Référente réussite étudiante

*Julie BRAULT*



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

Nantes Université | Pôle Sciences et technologie



## 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.*

**Nantes Université** | Pôle Sciences et technologie

# 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/découvrir-l'université/vision-stratégie-et-grands-projets/cellule-decoute-et-de-signalement-de-l'université-de-nantes>

Nantes Université | Pôle Sciences et technologie

# 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

Quand  
je ne dis pas  
clairement  
oui  
c'est que je dis  
clairement  
non.

 Université de Nantes

Harrassing  
a little  
a lot  
passionately  
madly  
is unacceptable

 Université de Nantes

Mon  
orientation  
sexuelle  
n'est pas un  
choix.  
Ton  
homophobie,  
si.

 Université de Nantes

Pour vous c'est  
juste une blague  
juste un geste  
juste de  
la drague  
juste une  
remarque  
pour la loi c'est  
juste un délit.

 Université de Nantes

# La cellule d'écoute et de signalement



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/découvrir-l'université/vision-stratégie-et-grands-projets/cellule-découtre-et-de-signalement-de-l'université-de-nantes>

# Les ressources complémentaires



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

Livrable 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<sup>ère</sup> 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
<b>lundi</b> <b>08/09/2025</b>		Divers, 08:00-12:20, Sem 37, 08/09/2025 M2CMT; sa TD 27 (Bât 18-B U) (Lombardeerie) 2311273; Journée d'accueil	Réunion de rentrée, 09:30-10:50, Sem 37, 08/09/2025 M2CMT; PIPELIER, Muriel; sa TD 27 (Bât 18-B U) (Lombardeerie) 2040123				CM chimie, 14:00-15:20, Sem 37, 08/09/2025 XMS3CE203 (Chimie hétérocyclique); M2CMT; LEBRETON, Jacques; sa TD 27 (Bât 18-B U) (Lombardeerie) 2052083; 16/0/0		CM chimie, 15:30-16:50, Sem 37, 08/09/2025 XMS3CE203 (Chimie hétérocyclique); M2CMT; LEBRETON, Jacques; sa TD 27 (Bât 18-B U) (Lombardeerie) 2311275; 16/0/0	
<b>mardi</b> <b>09/09/2025</b>	CM chimie, 08:00-09:20, Sem 37, 09/09/2025 XMS3CE204 (Synthèse asymétrique); M2CMT; LEBRETON, Jacques; sa TD 27 (Bât 18-B U) (Lombardeerie) 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) (Lombardeerie) 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) (Lombardeerie) 2052085; 24/0/0				Événementiel, 14:00-16:50, Sem 37, 09/09/2025 événements campus Lombardeerie; L1; L2; L3; M1; M2 2307546; Festivités entrées Nantes Université			
<b>mercredi</b> <b>10/09/2025</b>	CM chimie, 08:00-09:20, Sem 37, 10/09/2025 XMS3CE203 (Chimie hétérocyclique); M2CMT; LEBRETON, Jacques; sa TD 27 (Bât 18-B U) (Lombardeerie) 2052092; 16/0/0	CM chimie, 09:30-10:50, Sem 37, 10/09/2025 XMS3CE203 (Chimie hétérocyclique); M2CMT; LEBRETON, Jacques; sa TD 27 (Bât 18-B U) (Lombardeerie) 2311280; 16/0/0	CM chimie, 11:00-12:20, Sem 37, 10/09/2025 XMS4CE203 (Préparation à l'insertion professionnelle); M2CMT; FELPIN, Francois-Xavier; sa TD 27 (Bât 18-B U) (Lombardeerie) 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) (Lombardeerie) 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) (Lombardeerie) 2311278; 24/0/0	

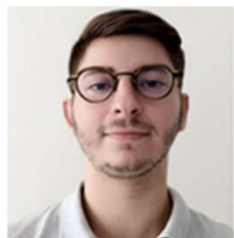
A vous de jouer !

---

**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 ???

