GUIDE DE L'ÉTUDIANT DE L'ENSGSI



SOMMAINE

01	BIENVENUE										
	Le mot de bienvenue	4									
	Calendrier 2023-2024	5									
02	L'ENSGSI	6									
	Le Lorraine Fab Living Lab®	7									
	L'ERPI	8									
02	ÉTUDES										
	Inscriptions administratives	10									
	Qu'est-ce que l'ENT	11									
	Service Scolarité	12									
	L'équipe pédagogique	13									
03	VIE ÉTUDIANTE										
	Services proposés	15									
	Vie du Campus	16									
	Santé, Social & Handicap	18									
	International	19									
	Informatique	20									
	Connectez-vous	22									
	Développement Durable	23									

BIENUENUE

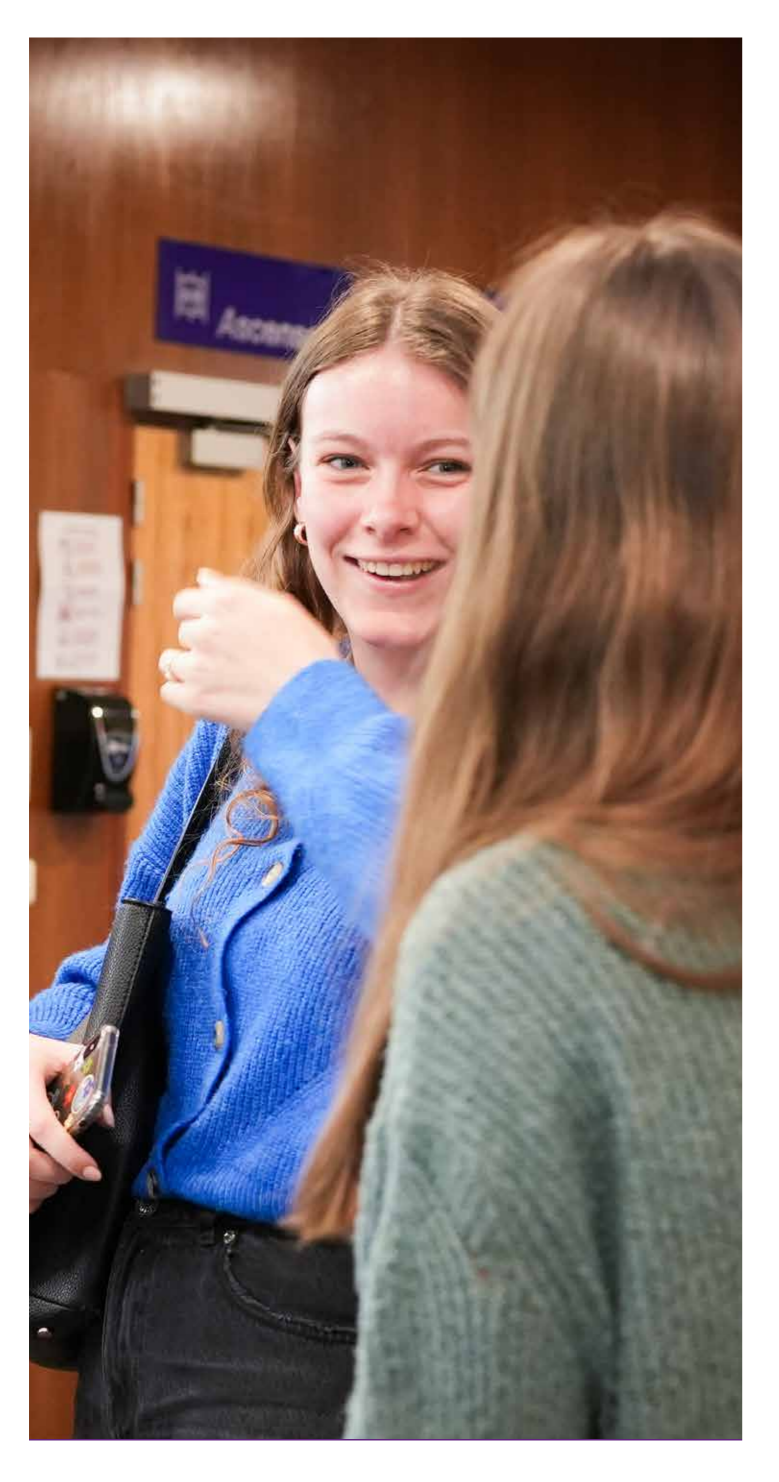


LE MOT DE BIENUENUE

L'**ENSGSI** est située en plein coeur du centre-ville de Nancy. Elle accueille chaque année près de 350 étudiants toutes promotions confondues:étudiants du cycle préparatoire, du cycle ingénieur et étudiants en Master, ainsi que des salariés d'entreprise en formation continue.

Nous vous souhaitons de passer une année studieuse et riche en moments de vie étudiante.

L'école vous est entièrement consacrée, nous vous remercions de respecter cet environnement ainsi que le travail effectué par les personnels qui l'entretiennent au quotidien pour votre bien-être.



350 étudiants



CALENDRIER 2023-2024

Septembre		Octobre		Novembre		Décembre			Janvier			Février					
1	٧		1	D		1	Me	F	1	٧		1	L	F	1	J	
2	S		2	L		2	J		2	S		2	Ma		2	V	
3	D		3	Ma		3	V		3	D		3	Me		3	S	
4	L		4	Me		4	S		4	L		4	J		4	D	
5 6	Ma Me		5 6	J V		5 6	D I		5 6	Ma Me		5 6	V S		5 6	ь Ма	
7	J		7	S		7	Ma		7	J		7	D		7	Me	
8	V		8	D		8	Me		8	V		8	L		8	J	
9	S		9	L		9	J		9	S		9	Ma		9	V	
10	D		10 11	Ma Me		10 11	V S	F	10 11	D		10 11	Me		10 11	S D	
12	ь Ма		12	ме J		12	S D		12	L Ma		12	J V		12	l I	
13	Me		13	V		13	L		13	Me		13	S		13	- Ma	
14	J		14	S		14	– Ma		14	J		14	D		14	Me	72 H
15	V		15	D		15	Me		15	V		15	L		15	J	/2П
16	S		16	L		16	J		16	S		16	Ma		16	V	
17 18	D		17 18	Ma Me		17 18	V S		17 18	D		17 18	Me J		17 18	S D	
19	L Ma		19	J		19	D		19	Ma		19	V		19	L	
20	Me		20	V		20	L		20	Me		20	S		20	Ma	
21	J		21	S	30 ans	21	Ma		21	J		21	D		21	Me	
22	V		22	D		22	Me		22	V		22	L		22	J	
23 24	S D		23 24	L Ma		23 24	A A		23 24	S D		23 24	Ma Me		23 24	V S	
25	ı		25	Me		25	S		25	L	F	25	J		25	D	
26	– Ma		26	J		26	D		26	– Ma		26	V		26	L	
27	Me		27	V		27	L		27	Me		27	S		27	Ma	
28	J		28	S		28	Ma		28	J		28	D		28	Me	
29	V		29	D		29	Me	48h	29	V		29	L		29	J	
30	S		30 31	L Ma		30	J		30 31	S D		30 31	Ma Me				
Mars		S		Avri	il		Mai		Juin			Juillet			Août		
1	٧		1	L	F	1	Me	F	1	S		1	L		1	J	
2	S		2	Ma		2	J		2	D		2	Ma		2	V	
3	D		3	Me		3	V		3	L Ma		3	Me		3	S	
4	L Ma		4 5	V		4 5	S D		4 5	Ma Me		4 5	V		4 5	D L	
6	Me		6	S		6	L		6	J		6	S		6	Ma	
7	J		7	D		7	Ma		7	V		7	D		7	Me	
8	V S		8	L Ma		8	Me J	F	8	S D		8	L Ma		8 9	V	
10	D		10	Me		10	V		10	L		10	Me		10	S	
11	L		11	J		11	S		11	Ma		11	J		11	D	
12 13	Ma Me		12 13	V S		12 13	D		12 13	Me I		12 13	V S		12 13	L Ma	
14	we J		14	S D		14	L Ma		14	A A		14	S D	F	14	Me	
15	٧		15	L		15	Me		15	S		15	L		15	J	F
16	S		16	Ma		16	J		16	D		16	Ma		16	V	
17 18	D L		17 18	Me J		17 18	V S		17 18	L Ma		17 18	Me J		17 18	S D	
19	Ma		19	V		19	D		19	Me		19	V		19	L	
20	Me		20	S		20	L	F	20	J		20	S		20	Ma	
21 22	V V		21 22	D		21 22	Ma Ma		21 22	V S		21 22	D L		21 22	Me J	
23	S		22	L Ma		23	Me J		23	S D		23	L Ma		23	V	
24	D		24	Me		24	V		24	L		24	Me		24	S	
25	L		25	J		25	S		25	Ma		25	J		25	D	
26	Ma		26	V		26	D		26	Me		26	V		26	L	
27 28	Me J		27 28	S D		27	L Ma		27 28	J V		27 28	S		27 28	Ma Me	
28	7		28	L		28 29	Ma Me		29	S		28 29	D L		28 29	ме J	
30	S		30	Ma		30	J		30	D		30	Ma		30	V	
30						31	V		1			31	Me		31	S	



Cycle Préparatoire : 01/09 1ère Année Ingénieur : 04/09 2ème Année Ingénieur : 01/09 3ème Année Ingénieur : 04/09 Master IUVTT : 05/09 Master IDEAS : 11/09

Évenements

Journée des parents : 02/09 30 ans de l'ENSGSI : 21/10 48h international : 29/11 au 1/12 72h Agile : 13/02 au 16/02 Forum entreprises : 08/11

Congés & jours fériés

Remise de Diplômes Promo ingénieur 2023

Semaines examens
Cycle Préparatoire

L'ENSGS



P ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE EN Ensgsi génie des systèmes et de l'innovation

L'ensgsi propose une formation d'ingénieur chef de projets en innovation, en **5 ou 3 ans**.

Il est possible de suivre la 2ème et 3ème année en alternance sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

Mais aussi deux masters accessibles au cours de votre dernière année :

- En Urbanisme et Aménagement : Innovation Urbaine pour des Villes et Territoires en Transformation (IUVTT)
- En **Design**: Innovation et Design Evalués par les Usages (IDEAS)

Ou encore 5 doubles-diplômes avec ICN Business School, Telecom Nancy, IAE Metz et Nancy et la Faculté d'Eco-Droit de Nancy. Ainsi que 6 doublesdiplômes internationaux (avec le Chili, la Colombie, l'Espagne, l'Allemagne, l'Argentine et le Brésil).

Langues:

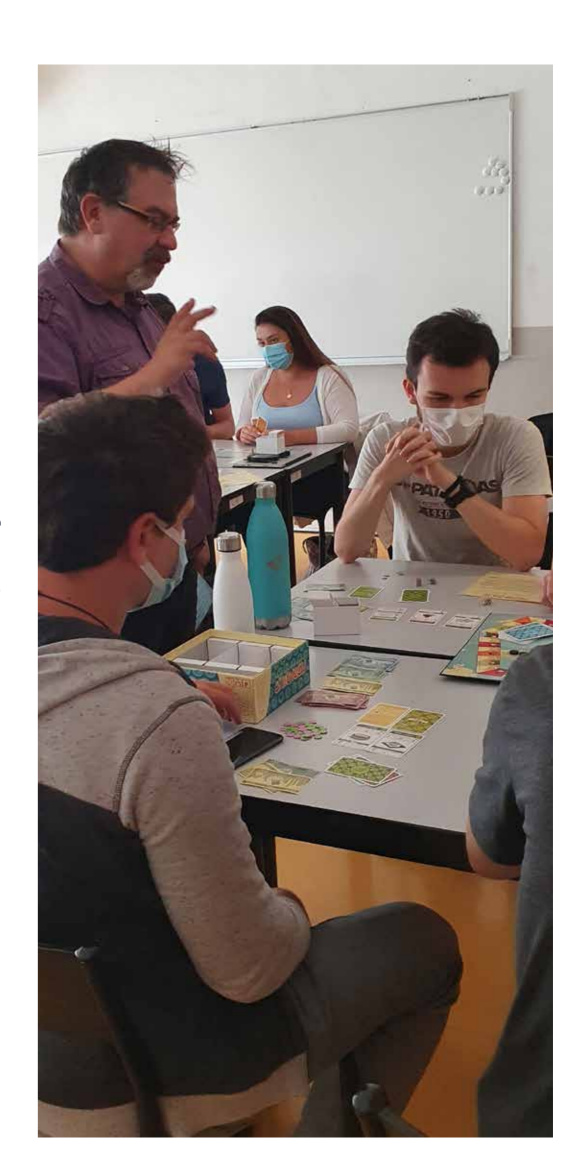
- Auto-apprentissage de l'anglais
- Espagnol
- Allemand

Tout au long de l'année, l'ensgsi organise différents événements, tels que les « 48h pour faire vivre des idées ® ». Elle soutient également ses étudiants dans le **Projet Orthodidacte**.

N'hésitez pas à vous y inscrire!

POUR CONTACTER L'ENSGSI:

ensgsi-contact@univ-lorraine.fr ensgsi.univ-lorraine.fr



LE LF2L



Le Lorraine Fab Living Lab® (LF2L) est la plateforme d'innovation de l'ENSGSI et de l'ERPI. EElle permet d'étudier les phases amont d'un processus d'innovation, en se basant sur les usages prévisionnels des produits ou services innovants imaginés.

En réunissant en un même espace des outils de pointe complémentaires, le LF2L facilite le travail de réflexion collaborative et de développement de l'innovation.

L'originalité du LF2L est de pouvoir accueillir, accompagner, associer différentes communautés (citoyens utilisateurs, entrepreneurs, chercheurs, etc.) via un dispositif scientifique et technique capable d'accélérer le passage de l'idée ou concept abstrait (2D) à leur matérialisation (3D virtuelle ou prototypée) en les évaluant (4D – scénarios d'évolution).













L'ERPI



LABORATOIRE DE RECHERCHE SUR LES PROCESSUS INNOVATIFS

L'ERPI est un laboratoire de recherche en Génie Industriel spécialisé dans l'étude des processus d'innovation. Ses activités concernent les méthodes, les outils et les compétences permettant le pilotage des projets innovants.

Le projet scientifique de l'ERPI porte sur les étapes amont du processus d'innovation technologique, c'est-à-dire les phases allant de l'émergence des idées jusqu'aux étapes préalables à la matérialisation (plans numériques ou formulation).

La grande majorité des enseignants de l'ENSGSI sont également chercheurs au sein de l'ERPI.



DOCTORAT/PHD

Ton diplôme d'ingénieur ou de Master en poche, tu as la possibilité de poursuivre en thèse afin d'obtenir un doctorat au sein de l'ERPI.

Le laboratoire compte chaque année une vingtaine de doctorants dans son équipe.

POUR CONTACTER L'ERPI:

erpi-lf2l-contact@univ-lorraine.fr erpi.univ-lorraine.fr



102 ITUSES



INSCRIPTION ADMINISTRATIVE

Votre Inscription Administrative en 2 étapes :

RÈGLEMENT DE LA CONTRIBUTION VIE ÉTUDIANTE ET DE CAMPUS (CVEC)

- Connectez-vous à cvec.etudiant.gouv.fr
- Cliquez sur « Mes Services Étudiants (se connecter) »
- Lisez les instructions pour vous identifier et réglez la somme de 95€ par Carte Bancaire.
 - Étudiants boursiers : l'identification sur le site CVEC est obligatoire, mais vous serez exonérés.
- Vous obtenez ensuite votre attestation à nous transmettre lors de votre Inscription Administrative (IA).

INSCRIPTION ADMINISTRATIVE À PARTIR DU 7 JUILLET

- Vous n'avez jamais été inscrit à l'université de Lorraine :
 Rendez-vous sur inscriptions.univ-lorraine.fr muni de votre numéro d'identifiant et votre date de naissance
- Vous avez déjà été inscrit à l'Université de Lorraine :
 Rendez-vous sur reinscriptions.univ-lorraine.fr muni de votre numéro d'identifiant et votre date de naissance

Paiement des droits d'inscription en ligne ou à la scolarité en cas de difficulté.

ZOOM SUR LA SÉCURITÉ SOCIALE

- Nouveaux étudiants : vous êtes affiliés au régime de vos parents comme « ayant droits autonomes »
- Nouveaux étudiants étrangers: vous êtes affiliés au régime général via le site etudiant-etranger.ameli.fr
- Étudiants déjà inscrits dans le supérieur : vous êtes affiliés au régime général (auprès de la CPAM).



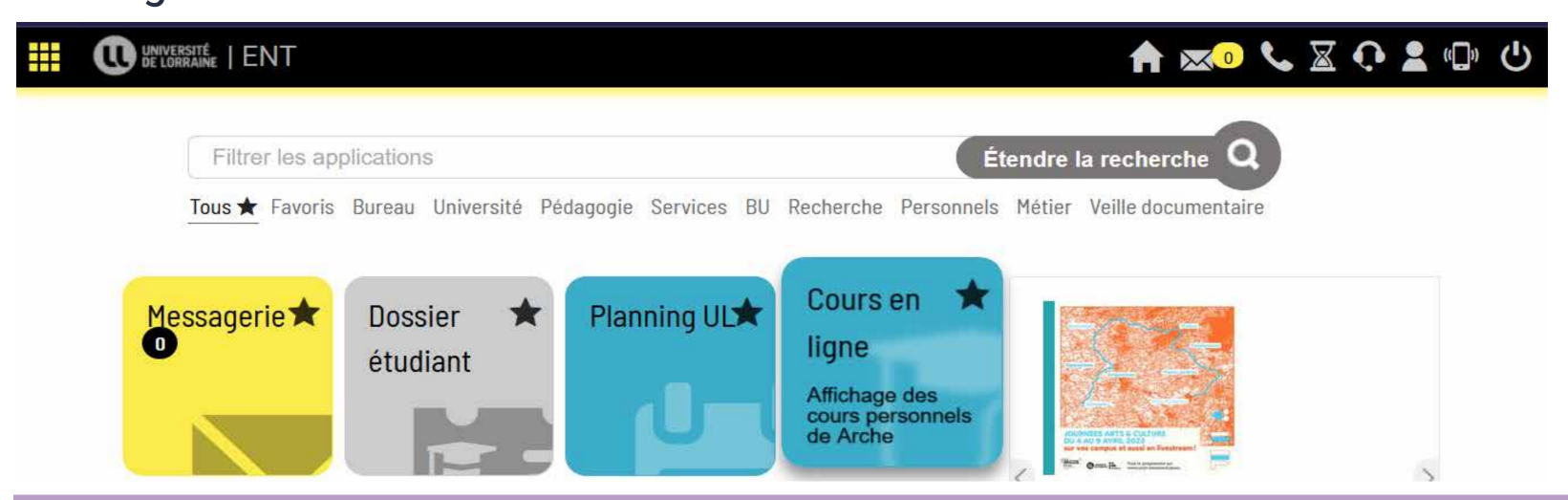
VOTRE CARTE ÉTUDIANTE

Elle vous donne accès à de nombreux services (BU, sport universitaire, CROUS, etc.) et doit être présentée pendant vos examens.

Attention : cette carte est personnelle. Vous ne devez en aucun cas la prêter. En cas de perte, adressez-vous à la scolarité (10€ pour le remplacement).

QU'EST CE QUE L'ENT?

L'Espace Numérique de Travail (ENT), incontournable au cours de votre vie étudiante, vous permet d'accéder en ligne à de nombreux services et renseignements sur vos études.



NUMÉRO ÉTUDIANT & IDENTIFIANTS NUMÉRIQUES

Lors de votre inscription administrative, vous recevez un numéro étudiant et des identifiants vous permettant d'accéder à l'ENT :



Une adresse mail étudiante composée de : votre nom, prénom, d'un chiffre et de la base @etu.univ-lorraine.fr

ex: prenom.nom1@etu.univ-lorraine.fr



Un «login» composé de votre nom, d'un chiffre et de la lettre u ex : nom1u

SES DIFFÉRENTS SERVICES

- Votre dossier étudiant (état civil, contrat pédagogique, calendrier des examens, notes et impression des certificats de scolarité)
- Votre emploi du temps
- Votre messagerie (à consulter régulièrement)
- L'espace de stockage (accès aux fichiers personnels)
- Vos cours en ligne avec ARCHE

- **Filesender** (système de transfert temporaire de fichiers)
- L'annuaire de l'Université de Lorraine
- Les listes de diffusion étudiantes
- Les actualités
- Les ressources documentaires (catalogues et services des bibliothèques universitaires et revues en ligne)
- L'assistance informatique (HelpDesk)

ZOOM SUR L'ASSISTANCE INFORMATIQUE

Vous avez un problème sur votre emploi du temps?

- Cliquez sur en haut à droite ou vignette « Assistance »
- Puis « Déposer un ticket »
- Déroulez l'onglet « Problème d'emploi du temps ADE »

SERUICE DE SCOLARITÉ

Le service de scolarité assure le suivi administratif de vos études.

ACCUEIL SCOLARITÉ



Céline Droy Responsable Service Scolarité Bureau E6 - 4^{ème} étage



Sonia Singer Gestionnaire cycle préparatoire Bureau E7 - 4^{ème} étage



Marie-Noëlle Villaume Gestionnaire cycle ingénieur Bureau E7 - 4^{ème} étage



Lise Nicolen Gestionnaire 3AI, Master IUVTT et IDEAS Bureau E7 - 4ème étage

Le service de scolarité est ouvert du lundi au vendredi de 08h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h30, sauf pendant les vacances universitaires et fermeture de l'école.

ASSIDUITÉ

Chaque étudiant doit être inscrit, assidu aux cours et réaliser les stages obligatoires de sa formation. Il doit également se présenter aux examens. Des contrôles d'assiduité seront effectués.

En cas d'absence à un examen, un justificatif (original de certificat médical, convocation...) devra être transmis dans les 8 jours suivant l'examen à la scolarité.

L'ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

ENSEIGNANTS & ENSEIGNANTS-CHERCHEURS



Pascale Baratte
Statistiques
Bureau E10 - 4ème étage
pascale.baratte@univ-lorraine.fr



Raphael Bary

Développement personnel - Créativité

Bureau E11 - 4ème étage

raphael.bary@univ-lorraine.fr



Ingénierie Système
Bureau D12 - 3ème étage
eric.bonjour@univ-lorraine.fr



Hakim Boudaoud **Génie Mécanique**Bureau D14- 3ème étage

hakim.boudaoud@univ-lorraine.fr



Mauricio Camargo Innovation - aide à la décision Bureau D5 - 3ème étage mauricio.camargo@univ-lorraine.fr



Olivier Chery

Développement durable
Environnement - Santé Sécurité

Bureau E09 - 4ème étage

olivier.chery@univ-lorraine.fr



Fabio Cruz

Conception - innovation

Bureau D14 - 3ème étage
fabio.cruz@univ-lorraine.fr



Dominique Daloz **Génie des Matériaux**Bureau D2 - 3ème étage

dominique.daloz@univ-lorraine.fr



Manon Enjolras
Innovation
Bureau D04 - 3ème étage
dominique.daloz@univ-lorraine.fr



Véronique Falk **Génie des Procédés et des Produits**Bureau E02 - 3ème étage

Veronique.falk@univ-lorraine.fr



Olivier Farges **Génie Mécanique énergétique**Bureau D11 - 3ème étage

olivier.farges@univ-lorraine.fr



Alaa Hassan
Conception - innovation
Bureau D14 - 3ème étage
alaa.hassan@univ-lorraine.fr



Innovation
Bureau D11 - 3ème étage
brunelle.marche@univ-lorraine.fr



Frédérique Mayer
Ingénierie Système
Bureau D04 - 3ème étage
frederique.mayer@univ-lorraine.fr



Davy Monticolo
Innovation digitale
Bureau D04 - 3ème étage
davy.monticolo@univ-lorraine.fr



InnovationBureau E01 - 4ème étage
Laure.morel@univ-lorraine.fr



Qualité - Génie IndustrielBureau D02 - 3ème étage
I.muller@univ-lorraine.fr



Anglais
Bureau D10 - 3ème étage
evelyne.muller@univ-lorraine.fr



Olivier Potier **Génie des Procédés et environnement**Bureau E04 - 4ème étage

olivier.potier@univ-lorraine.fr



Valérie Rault

Management / Gestion

Bureau D13 - 3ème étage

valerie.rault@univ-lorraine.fr



Ethique - Epistémologie Histoire des sciencesBureau D13 - 3ème étage
laurent.rollet@univ-lorraine.fr



Génie IndustrielBureau E13 - 4ème étage
barthelemy.zoz@univ-lorraine.fr

USE ÉTUDIANTE UNE ETUDIANTE

