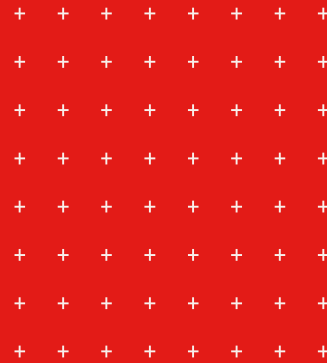


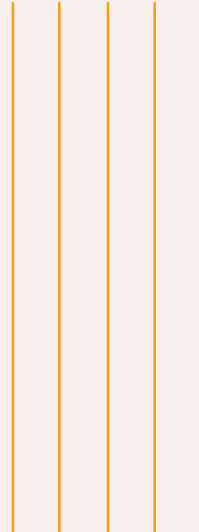
**INSA**

INSTITUT NATIONAL  
DES SCIENCES  
APPLIQUÉES  
CENTRE VAL DE LOIRE



# RENTRÉE 2024/2025 CPEP 1A ET STPI 1A

**Bienvenue à l'INSA Centre Val de Loire**



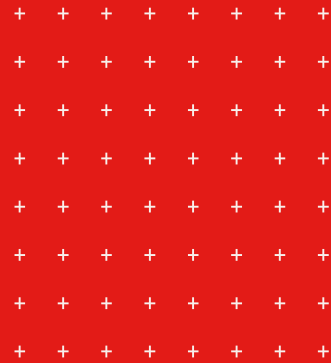


# **Yann CHAMAILLARD**

**Directeur de l'INSA Centre Val de Loire**

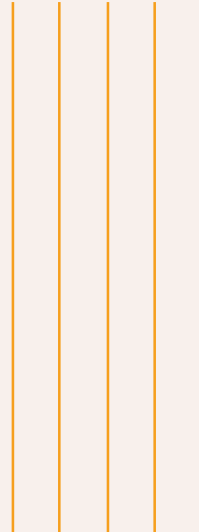
**INSA**

INSTITUT NATIONAL  
DES SCIENCES  
APPLIQUÉES  
CENTRE VAL DE LOIRE



# L'INSA CENTRE VAL DE LOIRE

UN INSTITUT DU GROUPE INSA

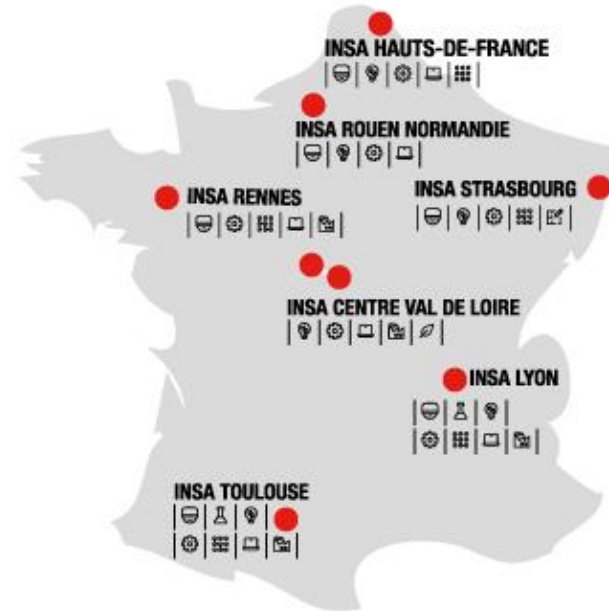


# LE GROUPE INSA ET SES PARTENAIRES



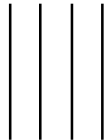
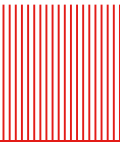
## 7 INSA en France

- ▶ Centre Val de Loire
- ▶ Lyon
- ▶ Rennes
- ▶ Rouen Normandie
- ▶ Strasbourg
- ▶ Toulouse
- ▶ Hauts de France



## 1 INSA Outre-Mer (1<sup>er</sup> cycle)

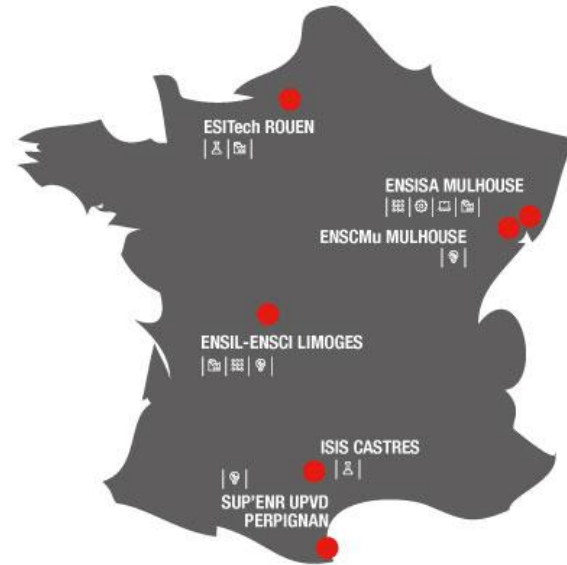
- ▶ **INSA Martinique-Caraïbe** (Fort-De-France)



# LE GROUPE INSA ET SES PARTENAIRES

## 6 écoles INSA partenaires

- ▶ ENSIL-ENSCI Limoges
- ▶ ISIS Castres
- ▶ ENSCMu Mulhouse
- ▶ ENSISA Mulhouse
- ▶ ESITech Rouen
- ▶ Sup'EnR Perpignan



# EN CHIFFRES...



**+ de 20 000 étudiantes et étudiants** en formation



**3 300 ingénieurs, 39 architectes et 30 paysagistes** diplômés chaque année



**1 200 doctorants**



**36 % d'étudiantes** ingénieures



**28 % de boursiers**

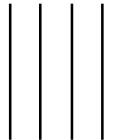
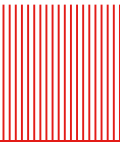


**+ de 100 000 ingénieurs INSA** dans le monde



**3 500** personnels administratifs et techniques, enseignants-chercheurs

et enseignants



# LA VISION DU GROUPE

- ▶ Formation d'ingénieurs, architectes, paysagistes et docteurs, capables de porter l'innovation au cœur des entreprises
- ▶ Ouverture délibérée à des élèves d'origines diversifiées (sociale, parité hommes/femmes, internationale, en situation de handicap...)
- ▶ Un enseignement adossé à une recherche scientifique de pointe
- ▶ La diffusion de la culture scientifique et technique



# SE FORMER AUTREMENT

- ▶ Une **pédagogie innovante** pour former des ingénieurs citoyens et responsables
- ▶ Des **filières à thème** : sport, musique, théâtre, arts, images & son, danse
- ▶ Des écoles **handi-accueillantes** (600 étudiants en situation de handicap actuellement en formation)





# LES CAMPUS CVL



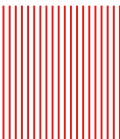
**Blois**



**Bourges**



**Hué (Vietnam)**



# LES EFFECTIFS

- ▶ 2014 : **1 411 étudiants** (création de l'INSA CVL)
- ▶ Rentrée 2023 : **1 736 étudiants**



# LA FORMATION

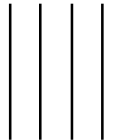
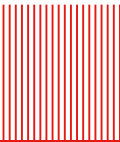


## Formation initiale

- ▶ Ingénieur en gestion des risques (Bourges)
- ▶ Ingénieur en sécurité informatique (Bourges)
- ▶ Ingénieur en génie industriel (Blois)
- ▶ Paysagiste diplômé d'Etat (Blois)

## Formation en apprentissage

- ▶ Ingénieur en énergie, risques et environnement (Bourges)
- ▶ Ingénieur en sécurité informatique (Bourges)
- ▶ Ingénieur en génie industriel (Blois)



# DES PARCOURS DIFFERENCIANTS

- ▶ Filière **sport de haut niveau** : concilier études d'ingénieur et performances sportives (aménagement horaire possible)
- ▶ Filière **internationale bilingue** : appréhender la dimension internationale du métier d'ingénieur (70% des cours en anglais)
- ▶ Filière **musique-études** : en collaboration avec les conservatoires régionaux
- ▶ Filière **arts-études** : en collaboration avec l'ENSA de Bourges
- ▶ Filière **danse, théâtre-études** : pas encore ouverte au sein de CVL
- ▶ Diplôme d'**étudiant-entrepreneur** : formation entrepreneuriale et incubateur
- ▶ **Contrats de professionnalisation** : modalité d'alternance pour les étudiants de 5<sup>e</sup> année

# LA RECHERCHE

**La co-tutelle de 6 laboratoires**, avec les universités d'Orléans et de Tours :

- ▶ Laboratoire de mécanique Gabriel **Lamé**
- ▶ Laboratoire Groupe de Recherche en Matériaux, microélectronique, Acoustique et Nanotechnologies (**GREMAN**)
- ▶ Laboratoire d'Informatique Fondamental d'Orléans (**LIFO**)
- ▶ Laboratoire Pluridisciplinaire de Recherche en Ingénierie des Systèmes, Mécanique et Energétique (**PRISME**)
- ▶ Laboratoire d'Informatique Fondamentale et Appliquée de Tours (**LIFAT**)
- ▶ Laboratoire Cltés, TERritoires, Environnement et Sociétés (**CITERES**)

# LES RELATIONS AVEC LES ENTREPRISES ET LES COLLECTIVITES

## Une insertion professionnelle en lien avec les besoins des entreprises

### Taux net d'emploi à 6 mois

Ingénieurs : 91,4%  
Paysagistes : 100%

### Taux de CDI

Ingénieurs : 89,8%  
Paysagistes : 58,3%

### Salaire moyen hors primes

Ingénieurs : 38,2 K€  
Paysagistes : 29,2 K€

- ▶ Des stages longue durée (Ingénieurs : 11 mois minimum / Paysagistes : 10 mois minimum)
- ▶ Des missions industrielles : en réponse à des problématiques technologiques
- ▶ Des forums entreprises annuels : pour faciliter la recherche de stage et d'emploi



# LES RELATIONS AVEC LES ENTREPRISES ET LES COLLECTIVITES

- ▶ Des conférences métiers ou thématiques : échanges de proximité avec les étudiants
- ▶ Des collaborations pédagogiques : colloques, concours, visites entreprises, simulations d'entretiens, vacations
- ▶ Des coopérations engagées : bourses étudiantes, Fondation INSA CVL, handi-management...
- ▶ Des partenariats de notoriété : sponsoring sportif, culturel, associatif, parrainage de promotion 1A

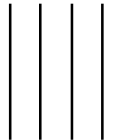


# L'INTERNATIONAL



## Des coopérations internationales d'excellence :

- ▶ **100 partenaires dans 34 pays**
- ▶ **Un campus au Vietnam à l'Université de Hué**
- ▶ **Un parcours international de recherche**
- ▶ **Une filière internationale bilingue**
- ▶ **Des doubles diplômes possibles dans les pays ci-dessous :**



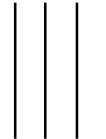
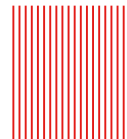


# NOS VALEURS



## Les valeurs fédératrices :

- ▶ **Egalité : 32% de femmes**
- ▶ **Ouverture et excellence : 24% d'étudiants étrangers**
- ▶ **Dimension sociale : 39% d'étudiants boursiers**
- ▶ **Immersion en entreprises : 23% d'apprentis**
- ▶ **Des étudiants citoyens, responsables, engagés et humanistes**



# VIE ETUDIANTE



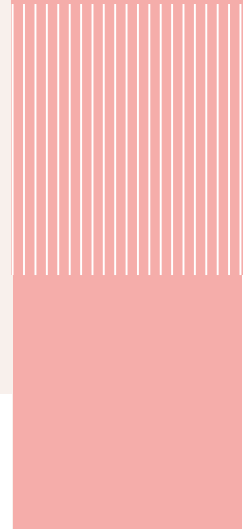
5 pôles associatifs rassemblés autour du bureau des élèves (BDE) :

- ▶ Sport
- ▶ Culture
- ▶ Technique
- ▶ Solidarités
- ▶ Gala



# **Sébastien BERGER**

**Responsable du campus de Blois**



# ACCES AUX BATIMENTS



## + Contact

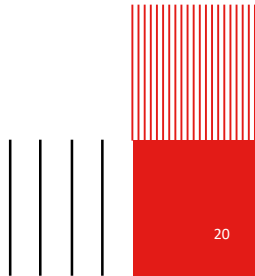
[sebastien.berger@insa-cvl.fr](mailto:sebastien.berger@insa-cvl.fr)

[prenom.nom@insa-cvl.fr](mailto:prenom.nom@insa-cvl.fr)

## + Accès aux bâtiments avec des badges

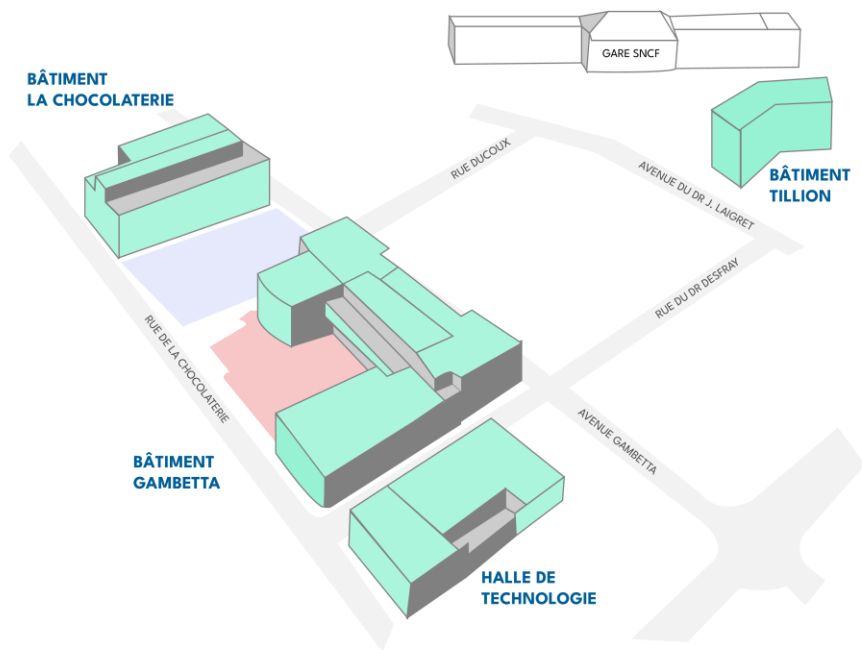
## + Horaires d'ouverture

- Lundi, Mardi, Mercredi, Vendredi 7h30-22h
- Jeudi 7h30- 23h
- Samedi 8h30-18h



# PLAN DU CAMPUS

Plan du campus affiché à l'entrée des 4 bâtiments



## ENSEIGNEMENT (EDUCATION)

Salles Classrooms	Bâtiment Building	Étage Floor
A01	Gambetta	Rdc (Hall)
A (03 et 04)	Gambetta	Rdc (La Ruche)
Amphi Denis Papin	Gambetta	Rdc (Hall)
Amphi ENP	Chocolaterie	2 <sup>e</sup>
Atelier ENP 1	Chocolaterie	1 <sup>er</sup>
Atelier maquettes	Chocolaterie	Rdc
C22	Gambetta	2 <sup>e</sup>
ENP (1 et 2)	Chocolaterie	Rdc
ENP (3 à 5)	Chocolaterie	1 <sup>er</sup>
ENP 6	Chocolaterie	Rdc
F (01 à 05)	Halle techno	Rdc
G (01 à 11)	Halle techno	1 <sup>er</sup>
H (01 à 06)	Halle techno	2 <sup>e</sup>
T (103 à 115)	Tillion	1 <sup>er</sup>
T (202 à 211)	Tillion	2 <sup>e</sup>
SP	Gambetta	Rdc (Hall)

Espace associatif, vie étudiante (Student Associations Office) Rdc Bâtiment Tillion

## ADMINISTRATION

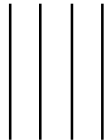
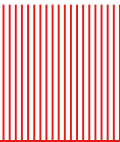
Services Administratifs Administrative services	Bureau Office	Bâtiment Building	Étage Floor
Affaires Générales (Welcom Desk)	Accueil	Gambetta	Rdc
Bibliothèque (Library)	Learning Center	Gambetta	1 <sup>er</sup>
Service informatique (IT Department)	B05	Gambetta	1 <sup>er</sup>
Formation Vie Étudiante (Academic Affairs)		Chocolaterie	Mezz
Partenariats (Partnership)	C14 et C15	Gambetta	2 <sup>e</sup>
Relations Internationales (International Office)	C17 Bis	Gambetta	2 <sup>e</sup>

# RISQUE INCENDIE



## Consignes d'évacuation

1. Laissez vos affaires sur place
2. Fermez les fenêtres et les portes ouvertes sans les verrouiller
3. Dirigez-vous **rapidement, dans le calme** vers la sortie de secours la plus proche
4. Ne jamais utiliser les ascenseurs
5. Ne jamais revenir en arrière lors d'une évacuation
6. Rejoignez le point de rassemblement le plus proche
7. **Attendre le signal** du chargé d'évacuation pour réintégrer les locaux





# RISQUE INCENDIE

## Points de rassemblement



# TRI SELECTIF



**Collecteur jaune** pour les emballages en **plastique, métal, carton et tout papier**  
/!\ Tous les emballages doivent être vidés et non emboîtés



Collecteur à **papier non froissé** exclusivement



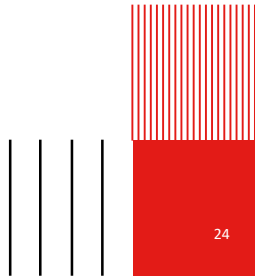
**Collecteur vert** pour tous les contenants en **verre** bien vidés



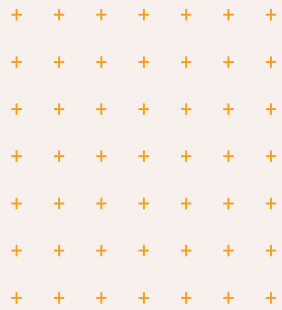
**Collecteur marron** pour les **biodéchets d'origine exclusivement végétale** (fruits et légumes)  
/!\ Os, arêtes, viandes et poisson interdits



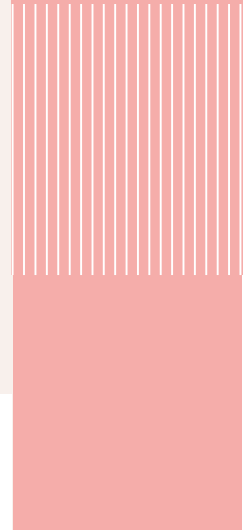
**Collecteur noir** pour tout le reste







# SERVICE DE SANTE UNIVERSITAIRE

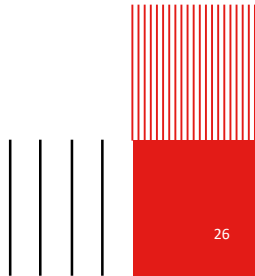


# VOS INTERLOCUTEURS



+ Aude DIDIERLAURENT – Infirmière

+ Anne-Sophie CHABOT – Psychologue

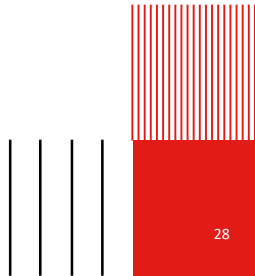




# INSA CVL STPI 1A

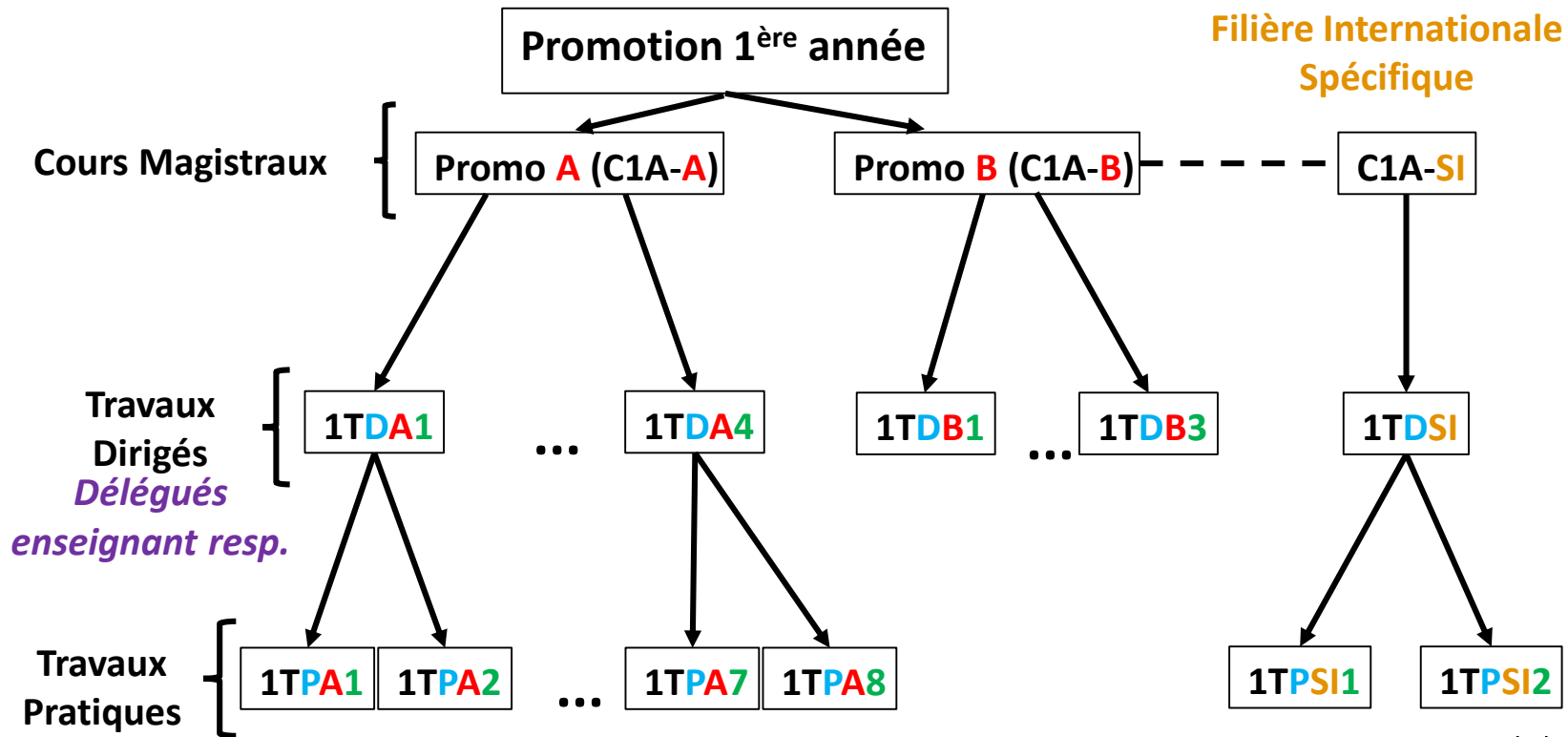
# VOS INTERLOCUTEURS

- + Frédéric MABILAT – Responsable 1<sup>ère</sup> année STPI
- + Julien BUSTILLO – Directeur du département STPI
- + Equipe pédagogique

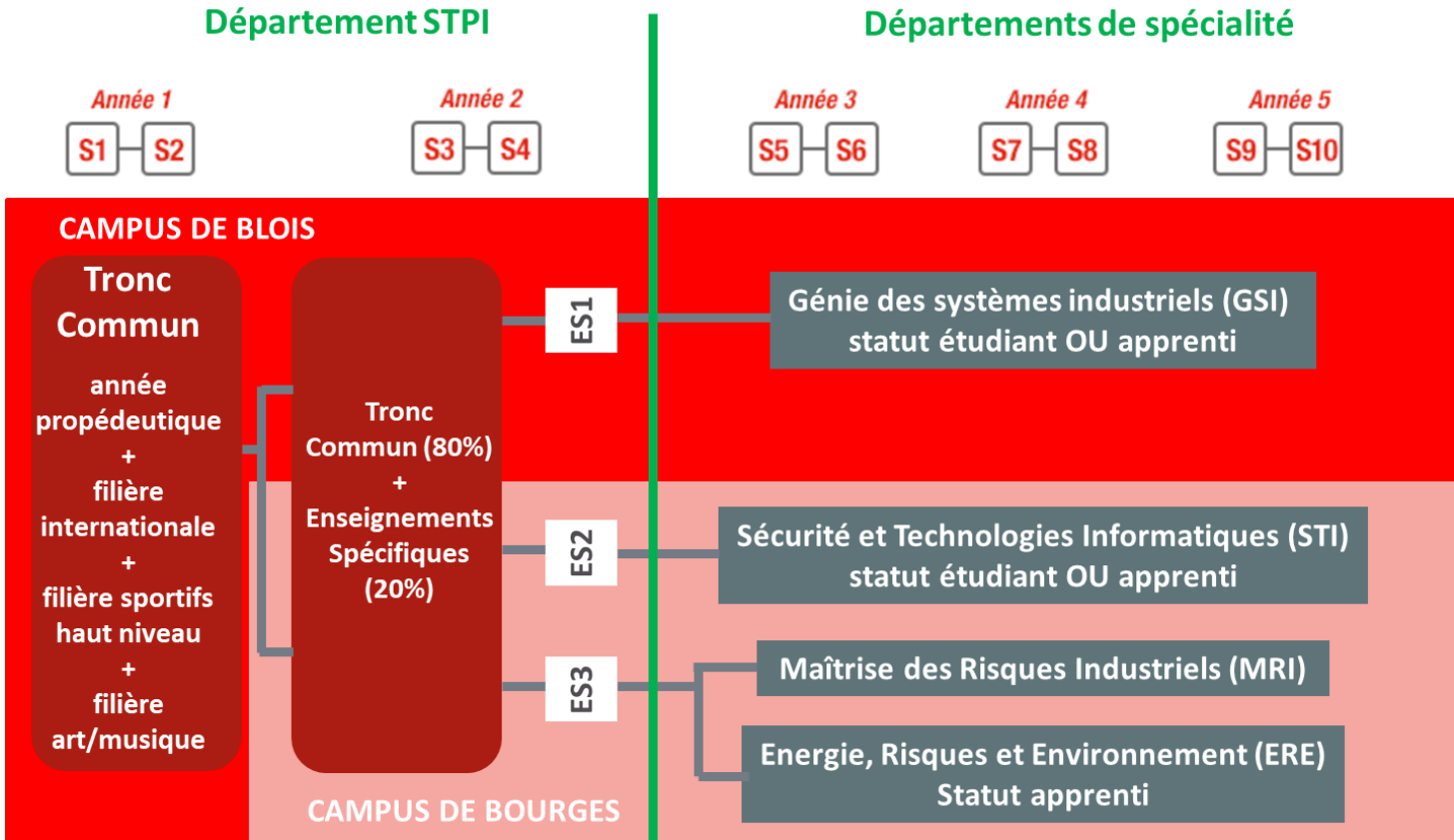


# STPI

- + Effectif : environ 420 élèves répartis sur les 3 campus
- + Organisation pédagogique :



# LE CURSUS



Affectation des pré-orientations en fonction :  
de vos vœux, de votre classement, du nb de places

# MAQUETTE PEDAGOGIQUE 1A - Semestre 1

Code UE	Intitulé Unité d'Enseignement / Élément constitutif	Modalité			Cours	TD	TP	Projet	Total	ECTS	Coef
<b>Commun (TC)</b>											
	<b>Humanités 1 (TC)</b>	E	CC	P	5,33	63,34	16,00	0,00	84,67	7,00	6.5
	Anglais 1		1			30,67			30,67		2
	Techniques d'expression orale et écrite	1	2		1,33	8,00	10,67		20,00		1,5
	EPS 1		1			22,00			22,00		1
	PPI 1		1		4,00	2,67	5,33		12,00		0,5
	<b>Physique - Chimie 1 (TC)</b>	E	CC	P	16,00	26,00	14,67	0,00	56,67	5,00	4
	Chimie 1	0.6	0.4		10,67	17,00			27,67		2
	Optique Géométrie	0.4	0.4	0.2	1,33	0,00	12,00		13,33		1
	Thermodynamique 1	0.5	0.35	0.15	4,00	9,00	2,67		15,67		1
	<b>Sciences Appliquées et Industrielles 1 (TC)</b>	E	CC	P	12,67	75,00	10,67	0,00	98,34	7,00	3
	Communication et Culture Technologique	0.6	0.4		2,00	28,00			30,00		1
	Electrocinétique 1	0.4	0.4	0.2	4,00	21,00	8,00		33,00		1
	Mécanique du point	0.5	0.35	0.15	6,67	26,00	2,67		35,34		1
	<b>Sciences de base 1 (TC)</b>	E	CC	P	40,00	85,33	8,00	0,00	133,33	8,00	5
	Algorithmique et programmation 1	0.6	0.4		8,00	12,00	8,00		28,00		1
	Mathématiques 1.1		1		16,00	36,00			52,00		2
	Mathématiques 1.2		1		16,00	37,33			53,33		2
	<b>Enjeux de la Transition Écologique 1 (TC)</b>	E	CC	P	2,67	4,00	9,33	0,00	16,00	3,00	1
	<b>Anthropocène</b>		0.5	0.5	2,67	4,00	9,33				1
<b>Facultatif (F)</b>											
	<b>Éléments constitutifs Facultatifs (F)</b>	E	CC	P							
	<b>LV2 1</b>	0	1	0			22			1	
	Remédiation PostBac en Mathématiques ou Physique						25			0	
	Remédiation Sciences de Base 1	0	0	0			12			0	0
	Remédiation SAI 1	0	0	0			12			0	
	Remédiation PC 1	0	0	0			12		0,00		
<b>Totaux semestre 1</b>					<b>76,67</b>	<b>253,67</b>	<b>58,67</b>	<b>0,00</b>	<b>389,01</b>	<b>30,00</b>	<b>30</b>

# MAQUETTE PEDAGOGIQUE 1A - Semestre 2

Code UE	Intitulé Unité d'Enseignement / Elément constitutif	Modalité			Cours	TD	TP	Projet	Total	ECTS	Coef
<b>Commun (TC)</b>											
	Humanités 2 (TC)	E	CC	P	4	74,66	16	0	94,66	7	8
	Anglais		1			29,33			29,33		2
	Techniques d'expression et analyse de l'image	1	1		4	5,33	10,67		20		1,5
	EPS 2		1			22			22		1
	Outils numériques			1		14			14		1
	PPI 2		1			4	5,33		9,33		1
	Physique - Chimie 2 (TC)	E	CC	P	16	41,33	13,34	0	70,67	5	6
	chimie 2	0.5	0.35	0.15	2,67	7,67	2,67		13,01		1
	Electromagnétisme 1	5	3	1	8	19,33	8		35,33		3
	Thermodynamique 2	0.5	0.35	0.15	5,33	14,33	2,67		22,33		2
	Sciences Appliquées et Industrielles 2 (TC)	E	CC	P	19,67	41,33	20	6	87	7	4
	CAO 1		0.5	0.5		8	12		20		1
	Electrocinétique 2	0.4	0.4	0.2	9	12	8		29		1
	Projet			1				6	6		1
	Statique des systèmes et études de mécanismes	0.6	0.4		10,67	21,33			32		1
	Sciences de base 2 (TC)	E	CC	P	42,66	78,66	12	0	133,32	8	5
	Algorithmique et programmation 2	0.5	0.3	0.2	8	8	12		28		1
	Mathématiques 2.1		1		17,33	33,33			50,66		2
	Mathématiques 2.2		1		17,33	37,33			54,66		2
	Enjeux de la transition Écologique 2 (TC)	E	CC	P	2,67	21,33	5,67	0	29,67	3	1
	Changement climatique et biodiversité				2,67	21,33	5,67				
<b>Facultatif (F)</b>											
	Eléments constitutifs Facultatifs (F)	E	CC	P							
	Participation au rayonnement de l'école 1									2	0
	LV2 2	0	1	0			22			1	
	Remédiation Sciences de Base 2	0	0	0			8			0	0
	Remédiation SAI 2	0	0	0			8			0	
	Remédiation PC 2	0	0	0			8			0,00	
<b>Totaux semestre 2</b>					85	257,31	67,01	6	415,32	30	30

**+ stage « découverte entreprise » 4 semaines à faire durant l'été**



# EMPLOI DU TEMPS



Affiché par groupe TD, différent chaque semaine, à consulter TRES régulièrement !

Appli Hyperplanning ou <http://edt.insa-cvl.fr/>

	lundi 07/09	mardi 08/09	mercredi 09/09	jeudi 10/09	vendredi 11/09
7h00					
8h00	C1A-A, <b>Electrocinetique 1</b> M. GAUTIER <i>Amphi Denis Papin</i>	<b>Langues vivantes</b>	C1A-A, <b>Chimie1</b> M. MABILAT <i>Amphi ENP conférence</i>	C1A-A, <b>Optique geometrique</b> M. MABILAT <i>Amphi Denis Papin</i>	
9h30	C1A-A, <b>Chimie1</b> M. MABILAT <i>Amphi Denis Papin</i>			1TDA1 <b>Chimie1</b> M. DEFFORGE	1TDA1 <b>Maths 1.1</b> M. ARNOULT
9h40	C1A-A, <b>Maths 1.1</b> M. ARNOULT <i>Amphi Denis Papin</i>			1TDA1 <b>Maths 1.1</b> M. ARNOULT	1TDA1 <b>Com et culture tech</b> M. BAUDOU, B01/B02
11h00					
11h10					
12h20					
12h30					
13h40					
13h50	1TDA1 <b>Electrocinetique 1</b> M. TAKAHASHI	1TDA1 <b>EPS 1</b> M. CHARLES B05	C1A-A, <b>Maths 1.1</b> M. ARNOULT <i>Amphi Denis Papin</i>		C1A-A, <b>Mecanique du point</b> Mme GOBERT <i>Amphi Denis Papin</i>
15h10	1TDA1 <b>Electrocinetique 1</b> M. TAKAHASHI		1TDA1 <b>Culture et communication 1</b> Mme VANHOUTTE		
15h20	1TDA1 <b>Com et culture tech</b> M. BAUDOU, B01/B02				
16h50					
17h00					
18h00					
18h10					

Prévoir tenue de sport



# EMPLOI DU TEMPS

## Les horaires

8h00 - 9h20

9h35 - 10h55

11h05 - 12h25

13h50 - 15h10

15h20 - 16h40

16h55 - 18h15

## Créneaux de 2h en EPS

8h-10h, 10h-12h, 14h-16h, 16h-18h

**!!! Les horaires affichés sur le logiciel ne seront pas les bons,  
ne se fier qu'aux horaires ci-dessus !!!**

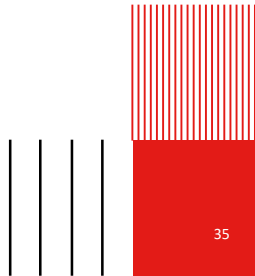


# EMPLOI DU TEMPS



## Spécificité des langues vivantes :

- + Cours de langues le **mardi matin** pour la promo  
(pas forcément indiqué sur l'EDT les 3 premières semaines)
- + Créneaux de 2h  
8H-10H40, 10H50-12H10, 13H50-15H10, 15H20-18
- + Groupes TD spécifiques

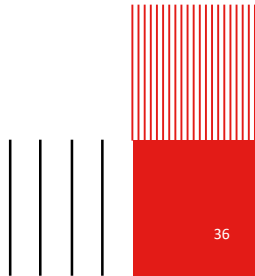


# PLATEFORME DE COURS EN LIGNE



CELENE : <https://celene.insa-cvl.fr/>

- + Classement par année, par UE, par EC
- + Cours, annales, forum, tchat...



# DATES IMPORTANTES ET REUNIONS



Parrainage de promo : vendredi 4 octobre 2024 -11h

Semaine des Rendez Vous de l'Histoire : du 9 au 13 octobre 2024

Journée de l'orientation : jeudi 24 octobre 2024

Semaine Internationale : du 4 au 8 novembre 2024

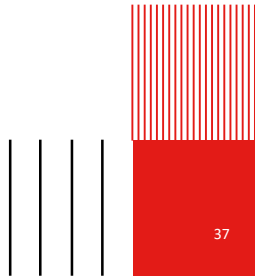
Vacances :

Automne : du vendredi 25 octobre au lundi 4 novembre 2024 matin

Fin d'année : du vendredi 20 décembre 2024 au lundi 6 janvier 2025 matin

Hiver : du vendredi 14 février au lundi 24 février 2025 matin

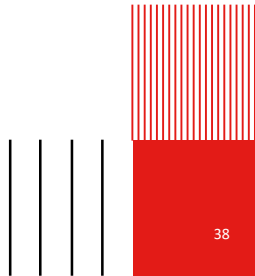
Printemps : du vendredi 4 avril au mardi 22 avril matin



# DISPOSITIFS D'AIDE



- + Bourses égalité des chances : réunion d'info prochainement
- + Fonds de Solidarité et de Développement des Initiatives Étudiantes (FSDIE) : aide financière ponctuelle
- + Tutorat étudiant
- + Cours de remédiation



# GESTION DES ABSENCES



La présence à l'ensemble des enseignements est **OBLIGATOIRE**

Appel effectué par les enseignants

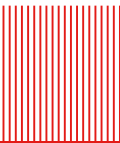
Pour une absence prévue :

- + Prévenir les enseignants concernés
- + **Dès votre retour**, régulariser votre situation auprès de Céline Curé à la Scolarité

Pour une absence imprévue :

- + Prévenir Céline Curé à la Scolarité le plus rapidement possible
- + **Dès votre retour**, régulariser votre situation auprès de Céline Curé à la Scolarité

Céline Curé : [celine.cure@insa-cvl.fr](mailto:celine.cure@insa-cvl.fr)



# OUTILS NUMERIQUES

## WIFI – MAIL – ENT – EMPLOI DU TEMPS

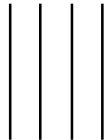


Une fois inscrit.e, vous recevez sur votre mail perso :

- + votre mail INSA CVL : [prenom.nom@insa-cvl.fr](mailto:prenom.nom@insa-cvl.fr) sur le webmail :  
<https://mail.insa-cvl.fr>
- + votre nom utilisateur (identifiant)
  - pour l'accès intranet : <https://ent.insa-cvl.fr>
  - pour l'accès aux edt : <http://edt.insa-cvl.fr/>
  - pour l'accès wifi : wifi secu-etudiants
- + votre mot de passe unique pour toutes ces connexions

Dès mi-septembre, le mail INSA devient le seul canal de contact donc

**consultez votre mail !!!!**





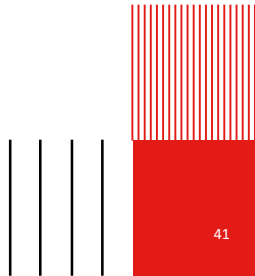
# OUTILS NUMERIQUES

WIFI – MAIL – ENT – EMPLOI DU TEMPS



## **PRISE EN MAIN DES OUTILS NUMERIQUES**

Session d'une heure programmée  
la semaine prochaine





# Contactez les personnels de l'INSA Centre Val de Loire

- + Par mail : [prenom.nom@insa-cvl.fr](mailto:prenom.nom@insa-cvl.fr)
- + Par téléphone ou dans leur bureau (voir site intranet de l'école : <https://ent.insa-cvl.fr> rubrique service / affaires générales)

Scolarité (gestion des absences...) : [celine.cure@insa-cvl.fr](mailto:celine.cure@insa-cvl.fr)

Responsable 1A : [frederic.mabilat@insa-cvl.fr](mailto:frederic.mabilat@insa-cvl.fr)

Directeur STPI : [julien.bustillo@insa-cvl.fr](mailto:julien.bustillo@insa-cvl.fr)

Directeur campus Blois : [sebastien.berger@insa-cvl.fr](mailto:sebastien.berger@insa-cvl.fr)

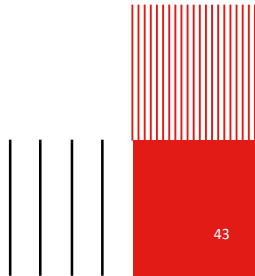
Directeur des Formations et Vie Etudiante : [jerome.fortineau@insa-cvl.fr](mailto:jerome.fortineau@insa-cvl.fr)



# Pour une année réussie, un étudiant...



- ... travaille REGULIEREMENT
- ... travaille EN GROUPE
- ... apprend son cours avant de venir en TD
- ... ose poser des questions, aller voir les enseignants
- ... respecte ses camarades et l'ensemble des personnels
- ... range son téléphone
- ... comprend l'importance de respecter les horaires



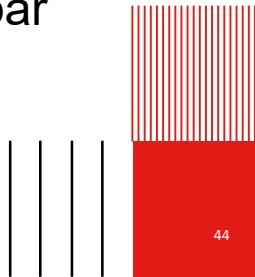
# Pour une année réussie, un étudiant...



## En cas de problème :

- + vos délégués de TD
- + l'enseignant référent du groupe TD
- + le responsable d'année
- + le directeur de département
- + le responsable campus
- + l'infirmière...

Pour l'ensemble des personnels de l'Institut, une prise de rendez vous par mail est fortement recommandée.





# Alexandre PENNEROUX

Responsable Communication et Attractivité

# PETIT ABCEDEDAIRE

## POUR FACILITER TON QUOTIDIEN



Identifie le service administratif et/ou la personne ressource au sein de l'Institut qui va t'apporter la réponse à ta question

**INSA**  
CENTRE VAL DE LOIRE

**PETIT ABCEDEDAIRE POUR FACILITER TON QUOTIDIEN**

Trouve la personne ressource au sein de l'Institut qui va t'apporter la réponse à ta question

« J'ai été absent. Auprès de qui justifier mon absence ? »  
Mot clé : Absence  
Je clique sur la lettre A et je me laisse guider  
« Je n'ai pas trouvé la réponse à ma question »  
Adresse-toi à ton enseignant référent

Plan du campus de Blois

genially

