



Licence Sciences Pour l'Ingénieur

Réunion de rentrée
2021-2022

Licence SPI

Sciences Pour l'Ingénieur

T. Talbert

Responsable formation



D. Gachon

Responsable parcours EEA



S. Quoizola

Responsable parcours EM



Contact par moodle
talbert@univ-perp.fr

dorian.gachon@univ-perp.fr

quoizola@univ-perp.fr

<https://spi.univ-perp.fr>

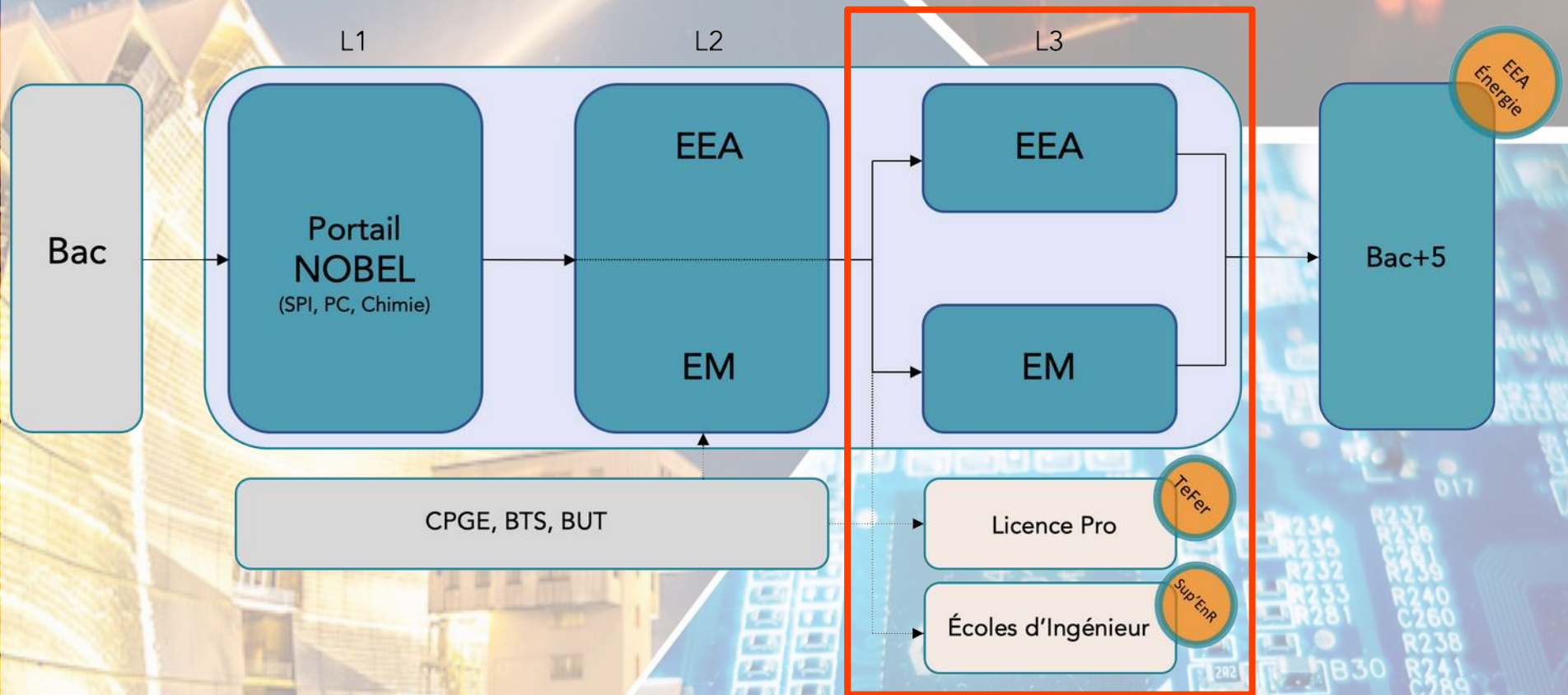
La première phase de l'apprentissage c'est l'ÉCRITURE



1 licence

2 parcours

Vous en êtes où ?



Électronique Énergie Électrique Automatique - EEA

S5UE1 - SPI Transversale

Matériaux et composants

Mesures physiques et Capteurs

Mathématiques

Accompagnement

S5UE2 - SPI E3

Circuits en électronique de puissance

Electronique

S5UE3 - SPI AI2

Automatique

Microcontrôleurs

S5UE4 Ouverture Professionnelle

Anglais

Transport, stockage, gestion et intégration des EnR

Bouquets formations SPI

Savoir faire une candidature efficace pour un recrutement

Premiers pas vers l'entrepreneuriat

S6UE1 – SPI Transversale

Préparation à la certification en langue anglaise

EnR : Impacts environnementaux

Calcul Numérique

Projet de synthèse : serious game

Projet de synthèse : serious game

S6UE2 - SPI E3

Chaînes de conversion électrique

Électronique numérique

S6UE3 - SPI AI2

Automatique

Processeurs

S6UE4 Ouverture Professionnelle

Stage

Visites d'installations

+ projet tutoré

Énergies et Matériaux - EnerMat

S5UE1 - SPI Transversale

Matériaux et composants

Mesures physiques et Capteurs

Mathématiques

Accompagnement

S5UE2 - SPI Matériaux

Résistances des matériaux

Synthèse des matériaux

Matériaux et propriétés

S5UE3 - SPI Energies

Mécanique des fluides

Echangeurs thermiques

S5UE4 - Ouverture Professionnelle

Anglais

Transport, stockage, gestion et intégration des EnR

Bouquets formations SPI

Savoir faire une candidature efficace pour un recrutement

Premiers pas vers l'entrepreneuriat

+ projet tutoré

S6UE1 – SPI Transversale

Préparation à la certification en langue anglaise

EnR : Impacts environnementaux

Calcul Numérique

S6UE2 - SPI Matériaux

Polymères et composites

Matériaux et applications énergétiques

Projets EM

S6UE3 - SPI Energies

TP thermique et fluide

Moyens d'élaboration

Caractérisations structurales et morphologiques

Caractérisations optiques et électriques

S6UE4 - Expérience Professionnelle

Stage

Visites d'installations



Organisation de la licence

Organisation de la formation [1/3]

- 3 semaines de cours et 1 semaine de projet tutoré/alternance

septembre 2021 1						
D	L	M	Me	J	V	Sa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

octobre 2021 2						
D	L	M	Me	J	V	Sa
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

novembre 2021 3						
D	L	M	Me	J	V	Sa
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

décembre 2021 4						
D	L	M	Me	J	V	Sa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

janvier 2022 5						
D	L	M	Me	J	V	Sa
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

février 2022 6						
D	L	M	Me	J	V	Sa
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

Organisation de la formation [2/3]

- Stage de 6 semaines minimum (8 recommandé)
- Début du stage le 25 avril

mars 2022							7
D	L	M	Me	J	V	Sa	
		1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

avril 2022							8
D	L	M	Me	J	V	Sa	
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

mai 2022							9
D	L	M	Me	J	V	Sa	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

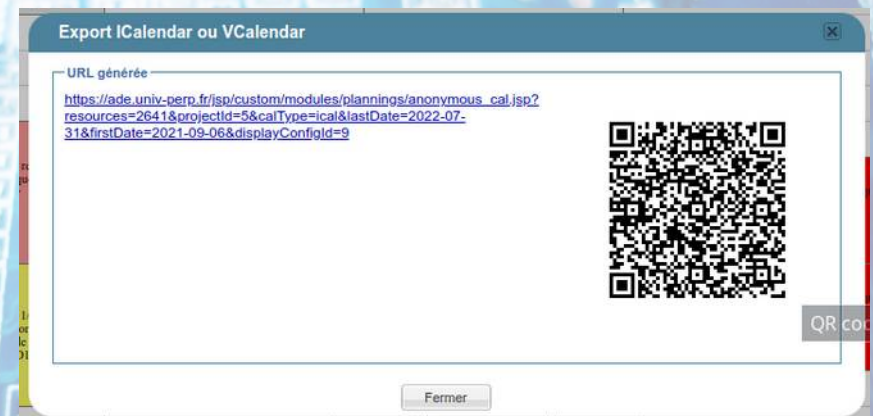
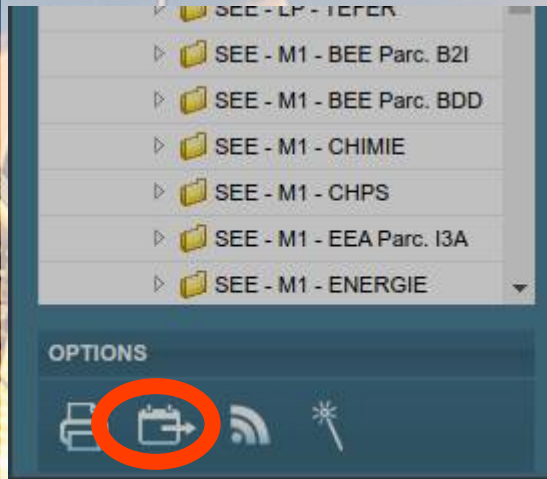
juin 2022							10
D	L	M	Me	J	V	Sa	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

juillet 2022							11
D	L	M	Me	J	V	Sa	
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

août 2022							12
D	L	M	Me	J	V	Sa	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31				

Organisation de la formation [3/3]

- Emploi du temps <https://edt.univ-perp.fr>





**Validation de votre année /
formation**

Validation de la formation [1/2]

- Validation de la licence SPI : 180 ECTS
- 60 ECTS/an
- Contrôle continu **INTÉGRAL**
 - Évaluation tout le long de l'année
 - Plus de semaine d'examen
 - Plus de semaine de révision
 - Plus de 2^{ème} session
 - Chaque enseignant doit vous donner la manière de vous évaluer lors de la 1^{ère} séance de cours

Validation de la formation [2/2]

- Compensation
 - FIN de la compensation automatique entre matières (ECUE), UE et semestre
 - Compensation sous contraintes de validation des fondamentaux
 - Apparition de notes minimales qui bloquent la compensation

Calendrier



Calendrier [1/2]

- 1^{er} semestre
 - Début du semestre : 06/09/2021
 - Fin du semestre : 09/01/2022
 - Inscriptions pédagogique : 01/09 – 03/10/2021
 - <https://inscriptions.univ-perp.fr/pedago>
 - Après avoir finalisé votre inscription, merci de ramener à la scolarité :
 - Votre contrat pédagogique imprimé depuis le site
 - 1 photo d'identité
 - 1 enveloppe timbrée à votre nom / adresse
 - Début des projets tutorés : 27/09/2021
 - 3 semaines de projet tutoré sur le semestre
 - Jury : 10-21/01/2022
 - Vacances de Noël : du samedi 18 décembre au lundi 3 janvier 2022

Calendrier [2/2]

- 2^{ème} semestre
 - Début du semestre : 10/01/2022
 - Fin du semestre : 31/08/2022
 - 3 semaines de projet tutoré sur le semestre
 - Début du stage : 25/04/2022
 - Remise du rapport de stage : 26/06/2022
 - Jury : 04-08/07/2022

Version web du calendrier

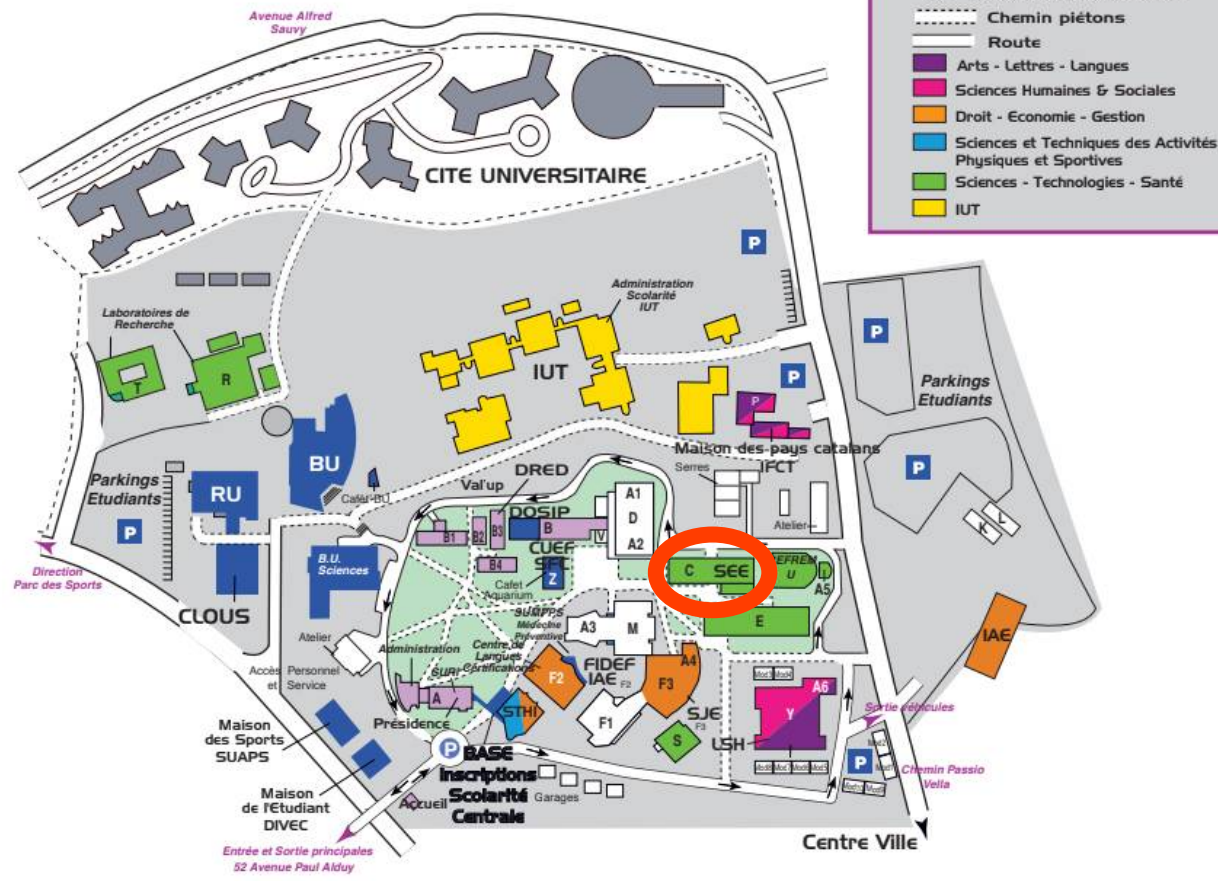
Le quotidien !



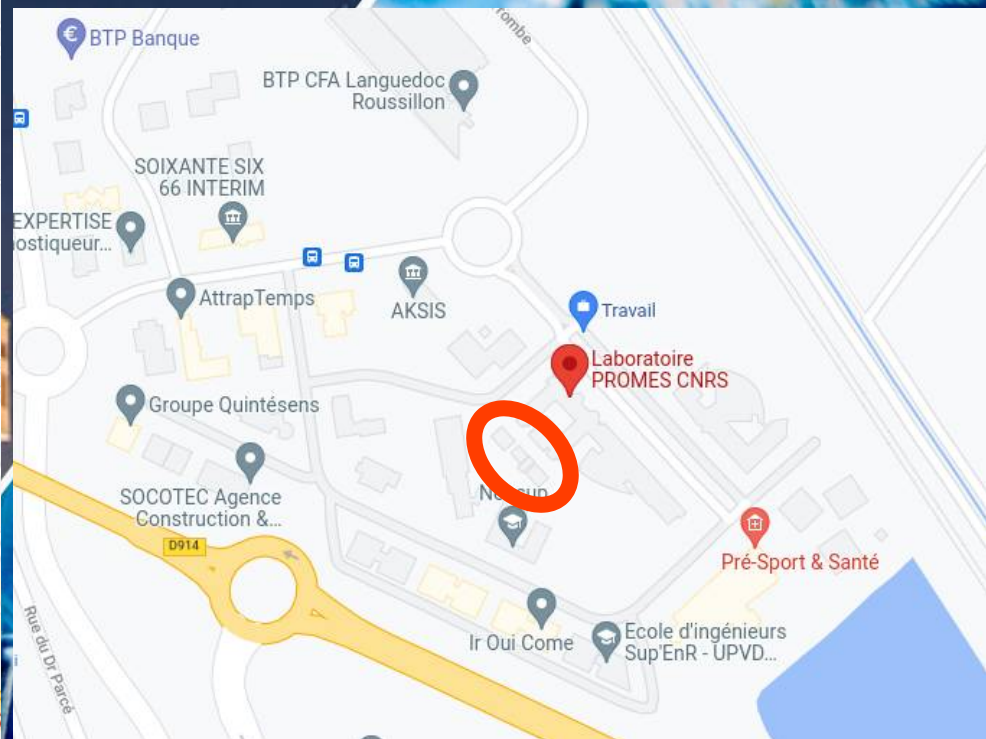
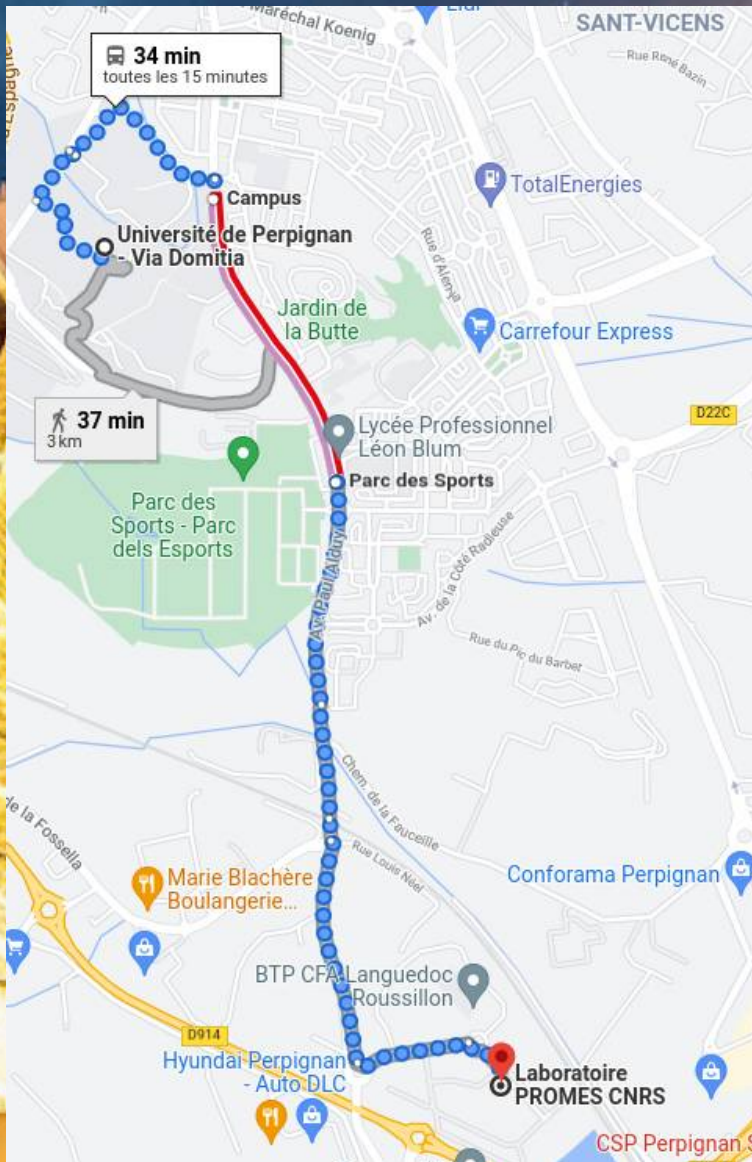
Salles de TP [1/2]



Plan du Campus Universitaire



Salles de TP [2/2]



Divers [1/3]

- Salles de TP Trotek et Elec/auto
 - Login : etudiant
 - Mot de passe : étudiant
- Calculatrice
 - A avoir tous les jours. Le téléphone n'est pas une calculatrice
- Téléphone
 - Interdit en cours, TD, TP, examens, séminaires, conférences, visites
 - Sinon exclusion
- Sortie ou retard à un cours
 - Demander l'autorisation à l'enseignant

Divers [2/3]

- Absence en cours
 - 48h pour un certificat médical ou une convocation à apporter à la scolarité
 - Sinon ABI (ABsence Injustifiée)
 - 25 % ABI TD ou TP = ABI à la matière → ABI au semestre → ABI à l'année = redoublement
- Absence en examen
 - 48h pour une convocation officielle ou certificat médical
 - 1 absence à un examen = ABI
- Les courriers électroniques
 - Formules de politesse
 - Oretografe
 - Faire des phrases (sujet, verbe et compliment)
 - Pas de : Je veux, mon collègue a obtenu, etc.

Divers [3/3]

Covid-19

- **MESURES SANITAIRES À L'UPVD EN APPLICATION AU 01/09/2021**
 - Rentrée 100% présentiel, sans jauge, pour tous les enseignements sur nos campus.
 - Respect impératif des gestes barrières, même pour les personnes vaccinées.
 - Continuer le port du masque en intérieur et à l'extérieur sur les campus
 - Continuer à respecter la distanciation physique lorsque cela est possible
 - Le pass sanitaire n'est pas nécessaire pour suivre nos enseignements sur nos campus. Toutefois, il peut être exigé dans le cadre de manifestations culturelles, sportives ou scientifiques accueillant des personnes extérieures. Pour les activités hors campus (stages et apprentissages en entreprise, manifestations, pratiques sportives...), il peut être exigé par la structure d'accueil.
- Vous pensez être positif ou vous pensez être cas contact ?
 - Le bon réflexe : informez votre scolarité ou votre chargé de cours dès que possible.
- <https://www.univ-perp.fr/fr/covid19-point-sur-la-situation>

Bonne rentrée !



Bonne Rentrée !

T. Talbert

Responsable formation



D. Gachon

Responsable parcours EEA



S. Quoizola

Responsable parcours EM



Contact par moodle
talbert@univ-perp.fr

dorian.gachon@univ-perp.fr

quoizola@univ-perp.fr

<https://spi.univ-perp.fr>