

Document de cadrage : CALENDRIERS COMPOSANTES 2025-2026

COMPOSANTE :	SEE			
LICENCE PRO MENTION :	TEFER - TECHNOLOGIE DU FROID ET ENERGIES RENOUVELABLES			
Formation hors alternance	Formation en session unique			
Formation en alternance	Si oui, Cf. Calendriers Alternance			
1. INSCRIPTIONS PEDAGOGIQUES (dates) :	Formation ouverte aux IP WEB : OUI			
Période d'inscription pédagogique	Du	03/09/2025	Au	17/10/2025
2. INFORMATION – ENSEIGNEMENTS	LICENCE PRO			
Réunion pré rentrée				
Période d'enseignement SEMESTRE 1	Du	08/09/2025	Au	19/12/2025
Rattrapages éventuels de cours ou semaine de révision	Du		Au	
Période d'enseignement SEMESTRE 2	Du	12/01/2026	Au	03/04/2026
Rattrapages éventuels de cours ou semaine de révision	Du		Au	
3. STAGES	LICENCE PRO			
	Du	13/04/2026	Au	10/07/2026
Période de stage	Possibilité de stage en entreprise, en discontinu à hauteur de 13 semaines minimum: Année 2025 :39,40,43,44,47,48,52,Semaines /Année 2026: Semaines: 01,05,06,09,10,13			
4. SOUTENANCES DES RAPPORTS DE STAGES	LICENCE PRO			
Période de soutenance pour la formation initiale et continue		06-07/07/2026		
Période de soutenance pour les Alternants		07-11/09/2026		
5. EXAMENS	LICENCE PRO			
Examens SEMESTRE 1	Du	05/01/2026	Au	09/01/2026
Examens SEMESTRE 2	Du	07/04/2026	Au	10/04/2026
6. DELIBERATIONS DES JURYS	LICENCE PRO			
Jury point d'étape	Du	au plus tard 20/02/2026		
Délibérations à l'année	Du	au plus tard 15/09/2026		

7. VACANCES UNIVERSITAIRES ET JOURS FERIES		
Toussaint :	du 25 octobre au 3 novembre 2025	
Noël :	du 20 décembre 2025 au 5 janvier 2026	
Hiver :	du 28 février au 9 mars 2026	
Printemps :	X	
Toussaint :	samedi 1er novembre 2025	
Armistice :	mardi 11 novembre 2025	
Lundi de Pâques :	lundi 6 avril 2026	
Fête du Travail :	vendredi 1er mai 2026	
Victoire 1945 :	vendredi 8 mai 2026	
Ascension :	jeudi 14 mai 2026	vendredi 15 mai 2026 (UPVD fermée)
Lundi de Pentecôte :	lundi 25 mai 2026	
Fête Nationale :	mardi 14 juillet 2026	

8. FIN DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE :	30/09/2026
-----------------------------------	------------