

Enseignants (E) et/ou chercheurs (EC)		COMP	Téléphone	RESPONSABILITES, missions ; enseignements dispensés
1	Me MARIEZ Emmanuel (E)	IUT	05.55.93.45.04	CHEF DE DEPARTEMENT GC IUT (LP) / RESPONSABLE PREVENTION DE SITE Structures, Construction métallique, Acoustique
2	An ANGELLIER Nicolas (EC)	IUT	05.55.93.45.20	Plateforme Adhel, Ppp S1-S3 Physique, Informatique, Communication, Mathématiques
3	Be BASTIEN Ellie (E)	IUT	05.55.93.45.33	Construction, Mécanique des structures, Matériaux, Topographie
4	Cc HAZAL Claude (EC)	IUT	05.55.93.45.34	Mécanique des structures, Méthodes numériques
5	Cph COURTIN Philippe (E)	IUT	05.55.93.45.48	DIRECTEUR DES ETUDES S1-S3 IUT / Plateforme Adhel Matériaux, Energétique du bâtiment, Construction
6	Ff FOUCHAL Fazia (EC)	IUT	05.55.93.45.28	RELATIONS INTERNATIONALES ; Structures, Construction bois, Construction bois
7	Ga GRONVOLD Arthur (E)	IUT	05.55.93.45.10	Construction, Organisation, Matériaux, Construction bois, Acoustique
8	Gf GUILLOT Francis (E)	IUT	05.55.93.45.24	Construction, Organisation, Topographie
9	Lf LAMY Frédéric (E)	IUT	05.55.93.45.60	Structures, Hydraulique, Energétique du bâtiment, Construction métallique, Matériaux, Construction bois
10	Lr LONJOU Richard (E)	IUT	05.55.93.45.06	DIRECTEUR DES ETUDES S2-S4 IUT / RESPONSABLE LICENCE PRO TP PFE ; Association des Anciens Construction, Structures, Géotechnique, Ouvrages de travaux publics
11	Ms MAZELIER Sébastien (E)	IUT	05.55.93.45.37	Organisation, Construction
12	Mj MILLAUD Johan (E)	IUT	05.55.93.45.11	Apogée /Signatures/SGSE; Mathématiques, Informatique
13	Ma MILLIEN Anne (EC)	IUT	05.55.93.45.39	Projets Tutorés ; Matériaux, Mathématiques, Physique
14	Pc PETIT Christophe (EC)	IUT	05.55.93.45.19	DIRECTEUR ÉQUIPE RECHERCHE GENIE CIVIL & DURABILITE DU GEMH RESPONSABLE AXE CHAUSSEE GEMH ; Géotechnique
15	Pb PICOUX Benoit (EC)	IUT	05.55.93.45.40	Mécanique, Thermique
16	Pio POP Octavian (EC)	IUT	05.55.93.45.41	RESPONSABLE L PRO DMRP/ DIRECTEUR PFT BOIS CONSTRUCTION Matériaux, Energétique du bâtiment, Construction
17	Rg RYTTER Gregory (E)	IUT	05.55.20.59.29	Anglais
18	Rph REYNAUD Philippe (EC)	IUT	05.55.20.59.73	Mécanique ; Instrumentation et Mesure
19	Sj SARCIAT Jérôme (E)	IUT	05.55.93.45.49	RESPONSABLE L PRO PROJETEUR STRUCTURE; PPP S1-S3 Mécanique des structures, Constructions, Construction métallique
20	Sn SAUVAT Nicolas (EC)	IUT	05.55.21.27.45	RESPONSABLE BOIS^{PE} ; Matériaux, Structures, Energétique du bâtiment
21	Se SOUNY Elisabeth (E)	IUT	05.55.93.45.07	Enquêtes et Communication GC CD; PPP S1-S3 DUT 1
22	Tm TAKARLI Mokhfi (EC)	IUT	05.55.93.45.20 05.55.93.45.08	Poursuites d'études; Gestion de stages ; Matériaux, Géotechnique, Physique
23	Tr TAUTOU Rémi (E)	IUT	05.55.93.45.24	Hydraulique, Energétique, Energétique du bâtiment, Topographie
24	Ul ULMET Laurent (EC)	IUT	05.55.93.45.32	Energétique du bâtiment, Méthodes numériques
25	Vca VRIGNEAU Catherine (E)	IUT	05.55.93.45.11	Sports universitaires et activités culturelles ; PPP S1-S3 Mathématiques, Informatique, Mécanique
1	Df DUBOIS Frédéric (EC)	FST	05.55.93.45.26	DIRECTEUR DE DEPARTEMENT GENIE CIVIL FST / RESPONSABLE AXE BOIS GEMH Mécanique, Mécanique du bois, Structures
2	Af ALLOU Fatima (EC)	FST	05.55.93.45.28	RESPONSABLE LICENCE GENIE CIVIL - L3 Matériaux, Géotechnique, Mécanique
3	Sb SELVA Bertrand (E)	FST	05.55.93.45.08	RESPONSABLE MASTER GENIE CIVIL - M1 Structures, Energétique du bâtiment, Mécanique
4	Ys YOTTE Sylvie (EC)	FST	05.55.93.45.82	RESPONSABLE MASTER GENIE CIVIL- M2 ; Mécanique, Matériaux

Administratifs et Techniques			Comp.	Téléphone	Fonction
1	MC	CHAMALOT Maryse (ATRF)	IUT	05.55.93.45.05	Entretien
2	CC	CHERPIN Cynthia (ATRF)	IUT	05.55.93.45.05	Entretien
3	FC	CHABRERIE Florence(ATRF)	SCD	05.55.93.45.23	Bibliothèque
4	DS	DUMAS Séverine (ADJAENES)	FST	05.55.93.45.13	Secrétariat, scolarité et gestion L3 / M1 / M2
5	DJ	DELENGAIGNE Jonathan (ATRF)	IUT	05.55.93.45.17	Électricité
6	JD	DOPEUX Jérôme (IGR)	GEMH	05.55.93.45.32	Ingénieur R&D
7	MG	GUICHON Marion (ADJAENES)	IUT	05.55.93.45.00	Secrétariat scolarité et gestion DUT 1 et 2 / Licence Pro
8	MM	METROPE Mickaël (TRF)	IUT	05.55.93.45.16	Logistique et Maintenance, Travaux pratiques
9	EP	POP Ema (IGE)	IUT	05.55.93.45.47	Gestion pédagogique du Campus d'Egletons
10	ES	SALAT Eric (ATRF)	IUT	05.55.93.45.30	Gardiennage , Vaguemestre, Logistique et Maintenance
11	HS	SEBBAH Hamidou (IGE)	IUT	05.55.93.45.17	Responsable Logistique et Maintenance ; Assistant de prévention
12	CLT	TOUPY Claire Lyse (SAENES)	IUT	05.55.93.45.14	Personnel, Comptabilité et scolarité DUT 1 et 2 / Licence Pro Responsable administrative
13	MV	VAYRE Monique (ATEC)	IUT	05.55.93.45.05	Entretien
14	BV	VERGNE Brigitte (ATRF)	IUT	05.55.93.45.05	Entretien
15	WW	WALSCHAERTS William (ASI)	DSI	05.55.93.45.21	Informatique



Doctorants et *post doctorants	Equipe	Téléphone	Niveau	Sujets de doctorat	Directeur et Co Directeurs	
1	EDEM Yawo Manyo	Chaussée	05.55.93.45.35	1er année	Modélisation de l'ornièrage pour l'étude roulant du contact pneu - chaussée.	Christophe PETIT Fatima ALLOU Philippe REYNAUD Benoit PICOUX
2	KTARI Rahma	Chaussée	05.55.93.45.40	Soutenance à venir	Mécanismes et modélisations de dégradation et décollement des interfaces de couches de chaussées.	Christophe PETIT Anne MILLIEN Fazia FOUCHAL
3	JAMAAOUI Amine Co-tutelle LCSN Limoges	Bois	05.55.93.45.43	2ème année	Effet du patrimoine génétique du Douglas vis-à-vis de son comportement hygroscopique.	Octavian POP Frédéric DUBOIS
4	LAMY Frédéric	Bois	05.55.93.45.60	Soutenance à venir	Caractérisation par émission acoustique de la rupture du bois en environnement variable.	Frédéric DUBOIS Mokhfi TAKARLI Nicolas ANGELLIER
5	LAMBERT Marion	Chaussée	05.55.93.45.40	2ème année	Mûrissement et comportement des enrobés bitumineux à l'émulsion de bitume et impact sur la réponse des chaussées sous trafic.	Christophe PETIT Anne Millien
6	LAOU Lamyaa Co-tutelle SPTS Limoges	Maçonnerie	05.55.93.45.40	2ème année	Caractérisation des propriétés thermohydriques d'un nouveau mortier en maçonnerie de terre crue.	Sylvie YOTTE Laurent ULMET
7	RIAH I Ebrahim	Chaussée	05.55.93.45.43	3ème année	Etude fondamentale des phénomènes de renforcement des matériaux viscoélastiques par l'utilisation d'un squelette solide à granulométrie allant du micron au nm.	Christophe PETIT, Fatima ALLOU Frédéric DUBOIS
8	TAUTOU Rémi	Chaussée	05.55.93.45.24	Soutenance à venir	Effets de la viscoélasticité des matériaux bitumineux dans la modélisation dynamique d'une chaussée souple.	Christophe PETIT Benoit PICOUX
9	ZANAZ Abdelmounaim	Maçonnerie	05.55.93.45.35	2ème année	Développement d'un outil de modélisation en vue du recalcul des voûtes maçonnées (pont, tunnel) lors d'une opération de maintenance et/ou d'inspection.	Sylvie YOTTE Fazia FOUCHAL
10	VARNIER Maximin Co-tutelle LMGC Montpellier	Bois	05.55.93.45.35	1er année	Adaptation de l'Eurocode 5 aux feuillus français	Frédéric DUBOIS Nicolas SAUVAT Fateh TEHRANI
11	*LEANDRY Ismaëlle	Bois	05.55.93.45.35	Post doc	Modélisation énergétique dynamique d'un bâtiment universitaire à l'aide d'un réseau adhoc 2.	Frédéric DUBOIS Laurent ULMET Nicolas ANGELLIER