



Cti

Commission
des titres d'ingénieur

CRISTINA CAMPIAN

CURRICULUM VITAE CTI

INFORMATIONS BASIQUES

Nom	Cristina
Prénom	CAMPIAN
Titre	Mme
Rôle actuel à la Cti	Expert International
Pays de nationalité	ROUMANIE
Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	Génie civil / Topographie / Génie urbain <ul style="list-style-type: none">• Bâtiment• Génie civil• Génie urbain• Travaux publics

FORMATION ET COMPÉTENCES

- Mots-clés qui caractérisent votre expérience**
- Activités internationales
 - Direction de programme ou d'école
 - Management d'organisation

Diplômes

Diplome d'Ingenieur, Diplome de Docteur

Maitrise des langues

	Aucune connaissance	Lire	Lire / Ecrire / Parler	Conduire un audit
Français				
Anglais				
Allemand				
Espagnol				
Italien				
Russe				
Chinois				
Arabe				
Autre				

Utilisation de l'informatique

Connaissance des technologies de l'enseignement supérieur : les technologies spécifiques utilisées dans l'enseignement supérieur, telles que les plateformes d'apprentissage en ligne, les outils de gestion académique, les environnements de formation virtuelle, etc.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Situation actuelle

Retraité

Pour chaque poste occupé

Professeur des universités, faculté de Génie Civil, Université Technique de Cluj-Napoca , Roumanie

<https://www.utcluj.ro/fr/>

Directrice du Bureau Erasmus+ de l'Université

Directrice déléguée de l'Université de Technologie Européenne+ pour TUCN , représentant du recteur dans le projet <https://www.univ-tech.eu/>

Conférencier invité a plusieurs universités d'Europe

Recherche

Chercheur invité à l'INSA de Rennes, membre ou directeur dans plus des 12 projets de recherche nationale ou européennes. Domaines d'intérêts : Modélisation mathématique analytique de la dégradation de la rigidité des éléments sous charge sismique, analyse en élément fini du comportement des structures-structures acier ou composites acier-béton, évaluation du facteur de comportement q pour différents types de structures, Durabilité des structures acier et composites, conception et expertise des piliers en acier pour les lignes électriques aériennes pour le transport à haute tension.

Président de conférences nationales et internationales • Chercheur invité INSA Rennes, Laboratoire de Mécanique des Structures (LSMA)2004 • Professeur invité à l'Université de SudDansk, Odense, Danemark (2008), INSA Rennes (2014), Université d'Aveiro (2016)

Membre du Conseil National de la Recherche, CNCSIS , panel 2 Génie Civil (2008-2012), expert évaluateur CNCSIS/UEFISCU (à partir de 2008) • Réviseur des revues internationales • Expert évaluateur pour Conseil Fullbright Roumanie (de 2008) • membre ("rapporteur") des commissions internationales d'habilitation "Habitation a diriger des recherches" et de doctorat à l'INSA Rennes-France, membre jury des thèses en Roumanie et en France

<https://orcid.org/0000-0002-7259-5889?lang=en>

Enseignement

Responsable de cours : Bâtiments acier béton , Calcul avancé des structures mixtes acier béton (niveaux master), Evaluation du cycle de vie des structures acier ou mixtes acier béton, (niveau master), Soutenabilité structurelle du bâtiment (niveau master), Réhabilitation des structures acier ou acier béton (niveaux master)

Gestion

Vice doyen de la faculté de Génie Civil pendant 10 ans, avec des responsabilités dans le processus de la supervision des programmes académiques et mise en oeuvre de politiques de qualité

Évaluation et gestion qualité

Expérience dans l'évaluation de programmes académiques. Cela inclut l'examen des programmes d'études, des objectifs d'apprentissage, des ressources pédagogiques, des méthodes d'évaluation et de l'efficacité globale des programmes.

Autre expérience

Coordinatrice pour tout le paquet Education dans l'initiative l'Université Européenne de Technologie , chargé de contribuer à la définition de la stratégie globale de l'initiative en ce qui concerne l'enseignement, en collaboration avec les autres parties prenantes, définition des objectifs à long terme, les priorités et les indicateurs de performance.

Coordination des activités pédagogiques , supervisant la coordination des programmes et des activités pédagogiques entre les différentes universités partenaires , en spécial l'harmonisation des programmes d'études, le développement de nouveaux cursus, l'échange d'étudiants. :

- Plan de convergence pour la création des programmes EU+ Bachelor in Engineering [Accord EU+ signé le 24 septembre 2021]

- Référentiel de compétences pour l'Université Européenne de Technologie Bachelor en Ingénierie et Master en Ingénierie
 - Total de 7 clusters EUt+ formés au niveau Bachelor et Master
 - Création de cartes de mobilité – facilitant la mobilité des étudiants
 - Le « Certificat EUt+ » basé sur l'accord pilote visant à faciliter la mobilité entre les campus EUt+.
 - Membre du Comité d'Education de l'initiative Eut+.
-

**Missions exclues pour raison
déontologique**

INSA Rennes

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Informations additionnelles

Ancien thésard de INSA Rennes, membre dans plusieurs commissions d'habitation et de doctorat, partenaire dans des projet de recherche

Date d'actualisation	02/11/2023
-----------------------------	------------
