



# Cti

Commission  
des titres d'ingénieur

## EDVINA LAMY

CURRICULUM VITAE CTI

## INFORMATIONS BASIQUES

<b>Nom</b>	LAMY
<b>Prénom</b>	Edvina
<b>Titre</b>	Mrs
<b>Rôle actuel à la Cti</b>	Expert
<b>Nationalité</b>	Française
<b>Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chemical, Biochemical, and Biomolecular Engineering</li><li>• Civil Engineering</li><li>• Environmental Engineering – other forms include Sanitary Engineering</li><li>• Industrial Engineering</li></ul>

## FORMATION ET COMPÉTENCES

### Mots-clés qui caractérisent votre expérience

- Direction de programme ou d'école

### Diplômes

2008 Doctorat - École Centrale de Nantes

2004 Master « Sciences et Techniques de l'Environnement » - École Nationale des Ponts et Chaussées.

### Langue maternelle

		Je suis capable de lire des documents	Je peux écrire, lire et parler correctement	Je suis capable de conduire une mission dans cette langue
Langues étrangères	Anglais			X
	Italien	X		
	Français*			X

\*S'il ne s'agit pas de la langue maternelle.

### Utilisation de l'informatique

maîtrise de l'outil informatique

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Situation actuelle

### Activité

---

#### Pour chaque poste occupé

Depuis 2010 Enseignant Chercheur (CNU 62) – Université de Technologie de Compiègne - Département Génie des Procédés Industriels - Laboratoire Transformations Intégrées de la Matière Renouvelable (TIMR)

---

#### Recherche

Depuis 2010 Enseignant Chercheur (CNU 62) – Université de Technologie de Compiègne - - Laboratoire Transformations Intégrées de la Matière Renouvelable (TIMR)

Activités de recherche-Procédés appliqués à l'environnement :

- Hydrodynamique et transfert de masse en milieux poreux
- Couplage écoulement/transfert des contaminants dans le sol
- Procédés de dépollution eau/sol, recyclage de déchets

---

#### Enseignement

Depuis 2010 Enseignant Chercheur (CNU 62) – Université de Technologie de Compiègne - Département Génie des Procédés Industriels

Enseignements: Modélisation des procédés; Procédés de traitement de l'eau;

---

#### Gestion

2019-2022- Direction du département Génie des Procédés Industriels – UTC

---

#### Évaluation et gestion qualité

---

#### Autre expérience

2019-2023 Membre du conseil national des universités CNU 62 (élection 2019)

---

#### Missions exclues pour raison déontologique

Université de Technologie de Compiègne

## INFORMATIONS ADDITIONNELLES

### Informations additionnelles

---

<b>Date d'actualisation</b>	21/06/2023
-----------------------------	------------

---