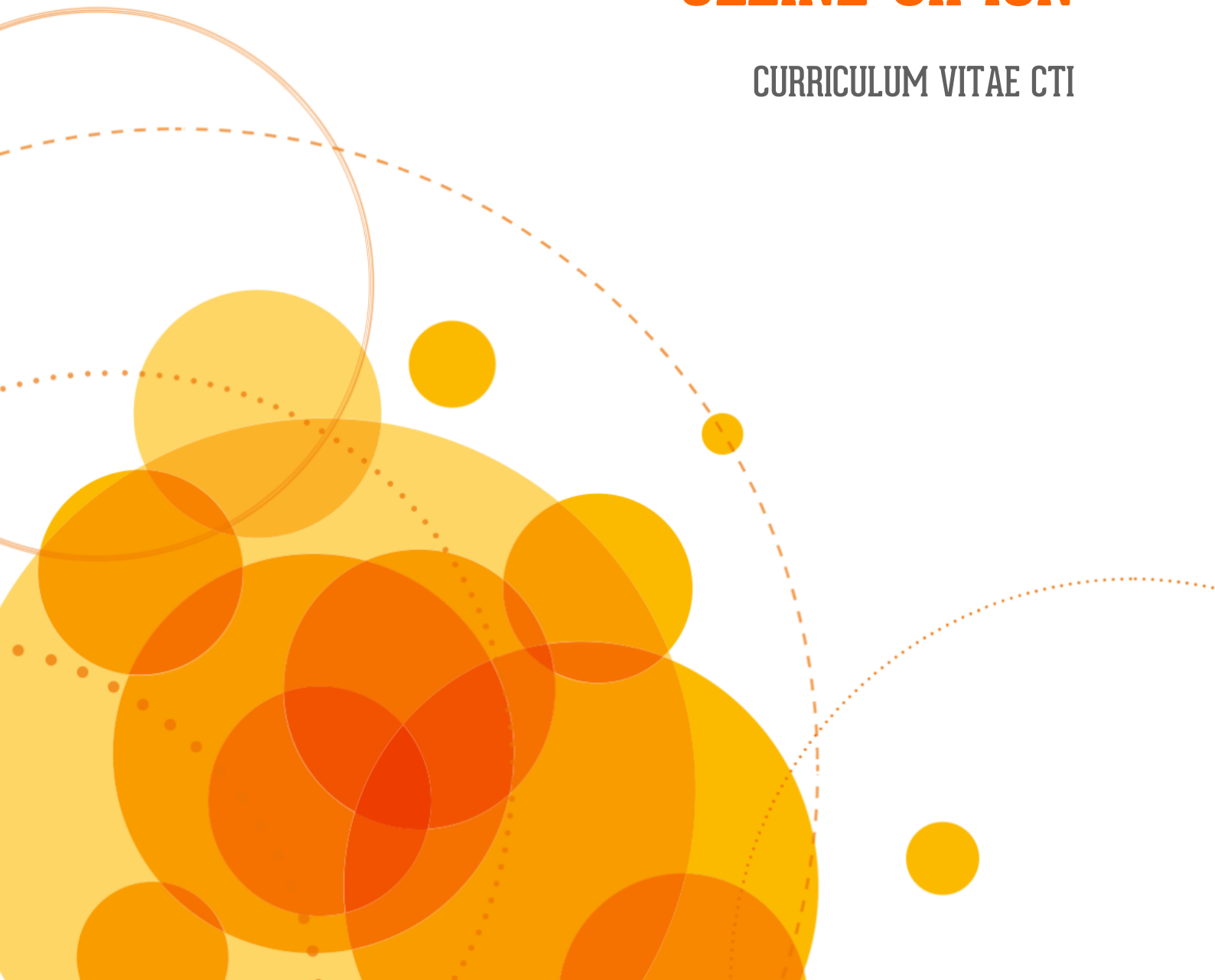


Cti

Commission
des titres d'ingénieur

CÉLINE SIMON

CURRICULUM VITAE CTI



INFORMATIONS BASIQUES

Nom	SIMON
Prénom	Céline
Titre	Mrs
Rôle actuel à la Cti	Expert
Nationalité	Française

**Mots-clés liés aux secteurs
d'activité relevant de votre
expérience**

- Chemical, Biochemical, and Bimolecular Engineering
- Electrical Engineering – other forms include Electronics Engineering
- General Engineering – other forms include Engineering Physics and Engineering Science
- Industrial Engineering
- Manufacturing Engineering
- Materials Engineering -- other forms include Metallurgical Engineering and Polymer Engineering
- Mechanical Engineering

FORMATION ET COMPÉTENCES

Mots-clés qui caractérisent votre expérience

- Direction de programme ou d'école
- Autre : Enseignement

Diplômes

- Master MEEF mention Pratiques et Ingénierie de la Formation parcours Conception, Intervention et Recherche en Education et Formation (2020)
- Agrégation de Sciences Physiques (2006)
- CAPES de Sciences Physiques (1998)
- Licence de Sciences Physiques (1996)
- DEUG A Sciences des structures et de la matière (1995)

Langue maternelle Français

Langues étrangères		Je suis capable de lire des documents	Je peux écrire, lire et parler correctement	Je suis capable de conduire une mission dans cette langue
	Anglais			x
Allemand		x		

Utilisation de l'informatique

Utilisation quotidienne des outils de bureautique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Situation actuelle

Activité

Pour chaque poste occupé

Directrice de l'enseignement et des formations ECAM LaSalle (de 2022 à ce jour)

Directrice des études pour la licence Sciences Pour l'Ingénieur et le Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Écoles (URCA) de 2012 à 2020

Enseignement (de 1998 à 2021)

Recherche

Enseignement

Enseignement à l'URCA (cours magistraux ; travaux dirigés ; travaux pratiques) des matières fondamentales (Physique, Chimie, Mathématiques appliquées) dans les parcours suivants :

- o Licence Sciences pour l'Ingénieur
- o Master Ingénierie de Conception
- o Licence professionnelle des métiers de l'industrie : Conception et Processus de Mise en Forme des Matériaux
- o Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Ecoles
- o Filière d'ingénieurs Matériaux, Procédés, Maintenance (option Matériaux et Génie des Procédés)

Enseignement à l'URCA des Technologies de l'Information et de la Communication pour l'Enseignement en Master Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation mention 1er degré

Enseignement des sciences physiques dans le secondaire

Gestion

Évaluation et gestion qualité

Membre du copil DD&RS et responsable de l'axe 2 de l'établissement
Administrateur Parcoursup

Autre expérience

Chargée de mission par l'URCA pour la gestion et l'animation des cordées de la réussite de 2014 à 2021

Participation à des groupes de formateurs du secondaire sur les nouvelles pratiques pédagogiques de 2004 à 2008

Missions exclues pour raison déontologique

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Informations additionnelles

Date d'actualisation	14/06/2023
-----------------------------	------------
