

# Cti

Commission  
des titres d'ingénieur

## LANDRY PLANES

CURRICULUM VITAE CTI



## INFORMATIONS BASIQUES

<b>Nom</b>	Landry
<b>Prénom</b>	PLANES
<b>Titre</b>	M
<b>Rôle actuel à la Cti</b>	Expert Eleve
<b>Pays de nationalité</b>	France

<b>Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience</b>	<b>Aéronautique / Logistique / Transports</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aéronautique et espace (ou aérospatiale)</li> <li>• Automobile</li> <li>• Logistique</li> <li>• Transports</li> </ul>
	<b>Génie électrique / Automatique / Electrotechnique / Robotique</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatique</li> <li>• Robotique</li> </ul>
	<b>Génie industriel</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecologie industrielle</li> <li>• Emballage et conditionnement</li> <li>• Ergonomie: Conception et Amélioration des postes de travail</li> <li>• Génie industriel</li> <li>• Gestion des risques</li> <li>• Procédés industriels</li> <li>• Production: Industrialisation, Modélisation et Analyse des Systèmes de Production</li> <li>• Sécurité: Etude de situations industrielles à risque, Certification INRS Acquérir des bases en prévention des risques professionnels, Formation PSC1</li> </ul>
	<b>Informatique</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatique industrielle</li> <li>• Science des données</li> <li>• Systèmes d'information</li> </ul>
	<b>Matériaux</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matériaux: Résistance des Matériaux, Mécanique des Solides Déformables, Structure des Matériaux, Traitements Thermiques</li> </ul>
<b>Mathématiques appliquées</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Statistiques</li> </ul>	
<b>Mécanique</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mécanique</li> </ul>	
<b>Sciences humaines / économie / gestion</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion</li> </ul>	

# FORMATION ET COMPÉTENCES

**Mots-clés qui caractérisent votre expérience** • Autre: Etudiant en Ecole d'Ingénieur

## Diplômes

2020 : Baccalauréat Scientifique option SVT, section Européenne Anglais

2020 - 2022 : CPGE PTSI - PT au Lycée Mermoz

2022 - 2024 : Etudiant en école d'ingénieur à SIGMA Clermont Spécialité Procédés et Systèmes Industriels

## 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

- Pack Office/Python/Matlab/3D Experience/CATIA V5/SOLIDWORKS/Power BI/Microsoft Acces/Microsoft Project

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**Situation actuelle** Retraité

---

### **Pour chaque poste occupé**

Etudiant en 2nd à l'école d'ingénieur SIGMA Clermont spécialité Procédés et Systèmes Industriels

---

### **Recherche**

---

### **Enseignement**

---

### **Gestion**

---

### **Évaluation et gestion qualité**

- Expert Eleve Ingénieur à la CTI

---

### **Autre expérience**

- Membre du Conseil d'Administration Clermont Auvergne INP
  - Président du Bureau Des Arts de SIGMA Clermont
  - Monitorat d'Etudiants Internationaux à SIGMA Clermont
  - Pôle Contacting au BNEI
- 

### **Missions exclues pour raison déontologique**

SIGMA  
ISIMA  
Clermont Auvergne INP

---

## INFORMATIONS ADDITIONNELLES

### Informations additionnelles

---

<b>Date d'actualisation</b>	15/10/2023
-----------------------------	------------

---