

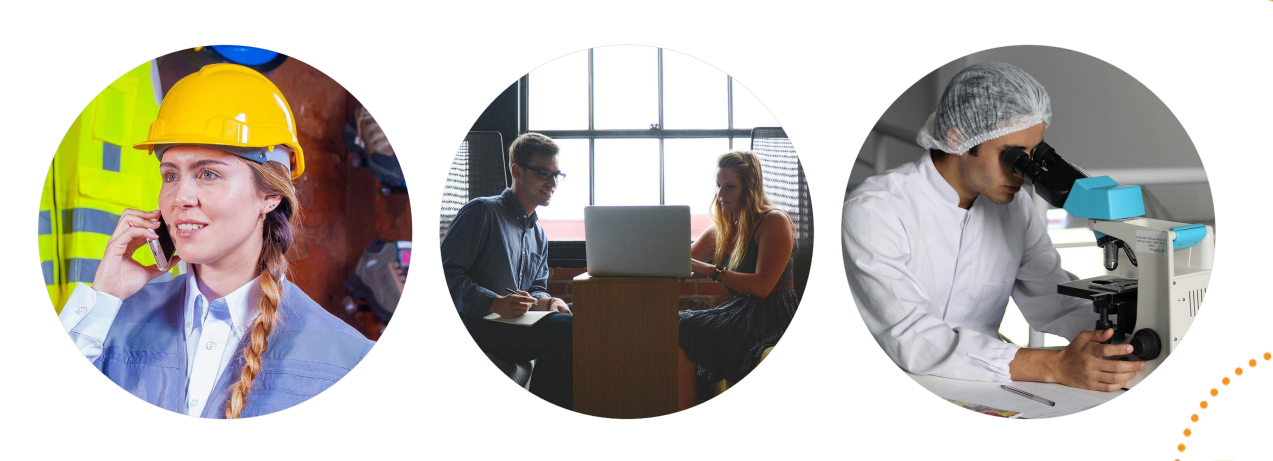
NOM Prénom

Fonction & entreprise



CGénial – Tous droits réservés

• Qu'est-ce qu'être ingénieur.e ou technicien.ne ?



Les sciences et les techniques : plus de 200 métiers

Ingénieur.e du son

Ingénieur.e aéronautique **Designer** industriel

Bio-informaticien.ne

Urbaniste

Développeur.euse d'applications

Météorologiste

Astrophysicien.ne

Architecte naval

Technicien.ne en énergies

renouvelables

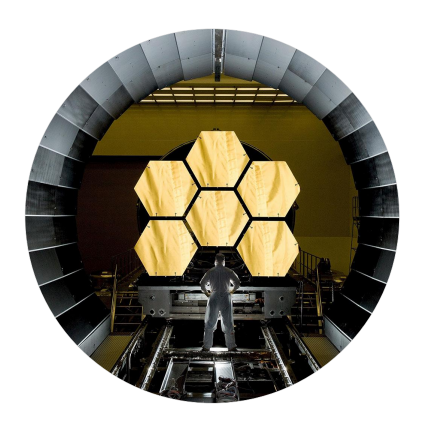
Océanologue

Géologue

Ingénieur.e en robotique

Concepteur.trice de jeux vidéo

Où trouve-t-on des ingénieur.e.s / technicien.ne.s ?









Les filles dans tout ça?



Les femmes représentent aujourd'hui environ 25% des ingénieur.e.s.

Mais ce métier n'est pas réservé aux hommes!

Ma formation



Baccalauréat scientifique (Lycée Montaigne - Paris)



Classe préparatoire scientifique (Louis-le-Grand - Paris)

2002 2005 Diplôme d'ingénieur (Polytechnique - Palaiseau)



Mon parcours professionnel

2005 2010

Chef de projet (**Gemalto- Paris**)

2010 2015

Chef de projet (**Gemalto- Paris**)

Depuis 2015 **Chef de projet** (**Gemalto- Paris**)







15 000 salarié.e.s

7.8 milliards € de chiffre d'affaires (2017)

Entreprise de sécurité informatique



Mon entreprise







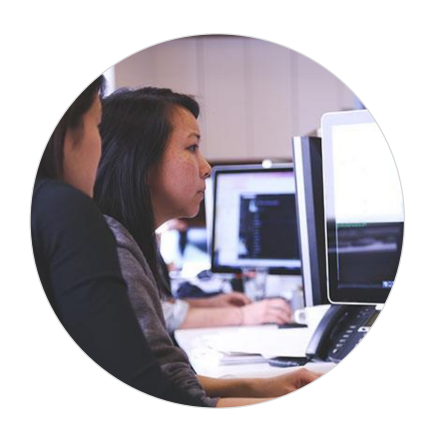


•

Les télécommunications



Mon métier



- « Responsable des offres solutions pour les infrastructures de charge Véhicule Electrique »
- Je suis chef.fe de projet
- J'anime une équipe de 10 personnes et une société partenaire
- Je développe une borne de charge pour les véhicules électriques de A à Z
- Je passe beaucoup de temps au téléphone et en déplacement



Mes activités au quotidien

J'analyse Je forme Je synthétise Je communique J'évalue



Le client fait une demande



Je monte une équipe d'ingénieurs et de techniciens



Nous travaillons avec des experts de plusieurs pays



Nous gagnons le marché



Mon environnement de travail







Mon planning



8h30	Arrivée au bureau	
8h30 – 9h00	Emails	
9h00 – 12h00	Réunion	
12h30 - 13h30	Déjeuner	
13h30 - 16h00	RDV Techniciens	
16h00 - 18h00	Compte-rendu	
18h00 – 19h00	Réunion téléphonique	
19h00	Départ du bureau	

Pourquoi vouloir faire ce métier ?







Comment devenir ingénieur.e /ou technicien.ne

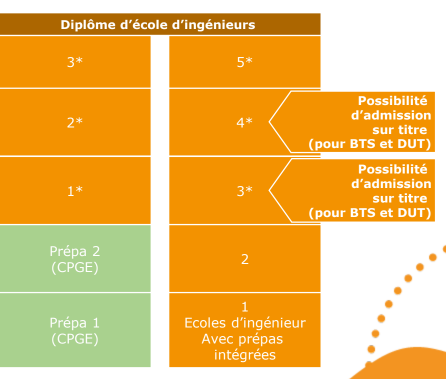
	Avec Master recherche	Principaux cursus d'études		
+ 8	Thèse	0_ 0_		
+5	Master professionnel ou recherche	Après un Baccalauréat scientifique ou technologique		
	M2			
+4	M1	À noter : il existe de nombreuses passerelles entre les différents cursus		
+3	Licence ou licence professionnelle			
	L3	Licence pro		
+2	L2	DUT Diplôme Universitaire de Technologie	BTS Brevet de Technicien Supérieur	
BAC +1	L1	Alternance possible	Alternance possible	

Université

Lycée

École

* Alternance possible



Mon évolution dans les années à venir





Les compétences globales

avoir une vision globale

travailler en équipe

Analyser des résultats

réfléchir sur des sujets pointus

communication

français

langues

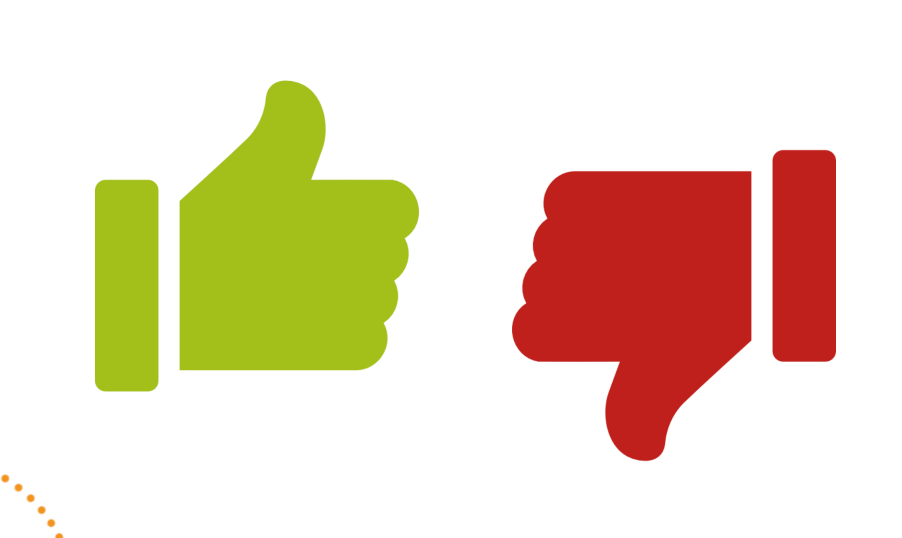
informatique



Questions - Réponses









Restons en contact



NOM Prénom

Email:

LinkedIn:

Twitter:

Pour aller plus loin



onisep.fr



les-industries-technologiques.fr



letudiant.fr





@fondationcgenial

Retrouvez les actus de la Fondation CGénial :



@Fond_CGenial



cgenial.org

