

Les situations des diplômés sont présentées dans deux parties distinctes, selon leurs profils :

- les personnes n'ayant jamais interrompu leurs études ou pendant moins de 2 ans, qui vont entrer sur le marché du travail et dont l'objectif principal est de trouver un emploi en relation avec la formation suivie,

- les personnes qui reprennent des études après une interruption de plus de 2 ans. Elles ont généralement plus de 30 ans, leurs profils et objectifs sont hétérogènes.

Nombre de diplômés enquêtés : **23**

Nombre de répondants : **14**

Taux de réponse : **61%**

*Attention à l'interprétation des résultats en raison*

### Sommaire

- 1 - Profil de la population
- 2 - Situation des diplômés n'ayant pas interrompu leurs études, ou pendant moins de 2 ans
- 3 - Situation des diplômés ayant interrompu leurs études pendant deux ans ou plus

## 1 - Profil de la population

### ► L'ensemble des diplômés

	Sexe	
	Nb	% cit.
Femme	6	26%
Homme	17	74%
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>100%</b>

	Nationalité	
	Nb	% cit.
française	17	74%
étrangère	6	26%
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>100%</b>

	Âge	
	Nb	% cit.
Moyenne = 26	Ecart-type = 2	
Moins de 24	0	0%
De 24 à 29	22	96%
De 30 à 34	1	4%
De 35 à 39	0	0%
De 40 à 44	0	0%
45 et plus	0	0%
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>100%</b>

### Dernier diplôme obtenu avant le diplôme d'ingénieur en 2018

	Nb	% obs.
CPGE (Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles)	8	35%
CPI (Classe Préparatoire Intégrée)	3	13%
BTS	2	9%
DUT	6	26%
Licence 2ème ou 3ème année	0	0%
Licence professionnelle	0	0%
Master	1	4%
Diplôme d'école d'ingénieur	1	4%
Autre diplôme	2	9%
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>100%</b>

### ► Les diplômés répondants

#### Interruption des études entre le bac et l'obtention du diplôme en 2018

	Nb	% obs.
Aucune interruption des études	13	93%
Interruption de moins de 2 ans	1	7%
Interruption de 2 ans ou plus	0	0%
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>100%</b>

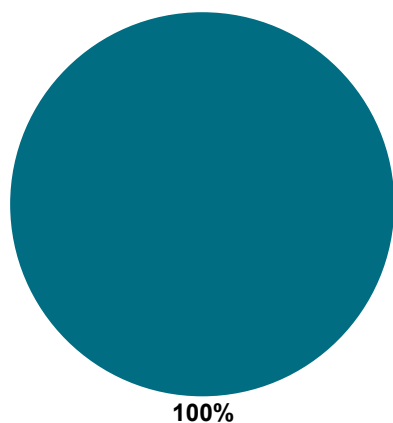
NOTE : l'interruption ou non des études a été déterminée par questionnaire.

Les diplômés ayant interrompu leurs études pendant 2 ans ou plus entre le bac et l'obtention de leur diplôme en 2019 ont répondu à un questionnaire portant sur leur situation professionnelle avant leur formation du diplôme d'ingénieur, et après.

## 2 - Diplômés n'ayant pas interrompu leurs études, ou pendant moins de 2 ans

Tous les diplômés ayant répondu à l'enquête, tous ont suivi la formation sans interruption d'études ou pendant moins de 2 ans.

### Situation des diplômés au 1er mars 2020



	Homme	Femme	Total
En emploi avec le diplôme*	9	5	14
En emploi avec un diplôme supérieur**	0	0	0
En recherche d'emploi	0	0	0
En études	0	0	0
Autres situations	0	0	0
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>14</b>

\* n'ayant pas obtenu de diplôme de niveau supérieur au diplôme d'ingénieur avant ou après l'obtention de celui-ci

\*\* ayant obtenu un diplôme de niveau supérieur au diplôme d'ingénieur, avant ou après l'obtention de celui-ci

► 14 diplômés, ayant un niveau d'études à Bac+5, occupent un emploi (voir détail pages suivantes).

### CHIFFRES CLÉS

Population globale		Diplômés en emploi avec le diplôme d'ingénieur		
Taux d'insertion professionnelle <sup>(1)</sup>	Taux de poursuite d'études <sup>(2)</sup>	Durée médiane <sup>(3)</sup> d'accès au 1 <sup>er</sup> emploi	Taux d'emploi stable <sup>(4)</sup>	Salaire brut médian <sup>(3)</sup>
100%	-	< 1 mois	100 %	2875 €

(1) Nombre de diplômés en emploi / (Nombre de diplômés en emploi + Nombre de diplômés en recherche d'emploi)

(2) Nombre de diplômés en études / Nombre de répondants

(3) Médiane = valeur telle que 50% des répondants sont au-dessus et 50% des répondants sont en-dessous

(4) Emplois stables : CDI, CDI de chantier/mission, fonctionnaire, chef d'entreprise, profession libérale. Emplois instables : CDD, vacataire, intérimaire, emplois aidés

## L'entrée sur le marché du travail

sans diplôme de niveau supérieur au diplôme d'ingénieur

### Type de contrat du premier emploi

	Homme	Femme	Total
Profession libérale, indépendant, chef d'entreprise, auto-entrepreneur	-	-	0
Fonctionnaire (y compris fonctionnaire stagiaire)	-	-	0
CDI	8	5	13
CDD (y compris saisonnier, contractuel de la fonction publique, ATER)	1	-	1
CDI de chantier, CDI de mission	-	-	0
Vacataire	-	-	0
Intérimaire	-	-	0
Intermittent du spectacle, pigiste	-	-	0
Emplois aidés (Contrat Initiative Emploi, Contrat Unique d'Insertion...)	-	-	0
Volontariat international (VIE, VIA, VIH, VSI, VIF)	-	-	0
Autre	-	-	0
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>14</b>

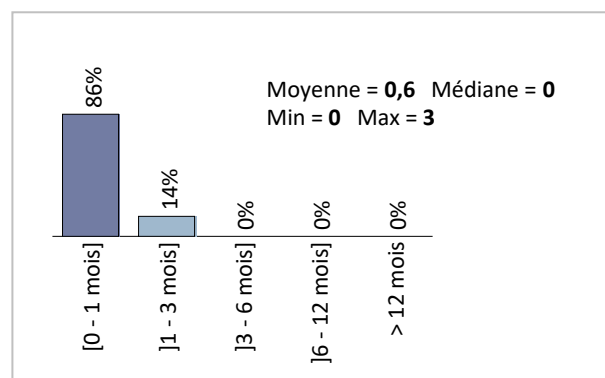
Taux de réponse : 100%

### Moyen d'accès au premier emploi

Suite de stage de fin d'études	9
Contacté(e) directement	2
Réponse à une offre d'emploi	2
Candidature spontanée	1

Taux de réponse : 100%

### Durée d'accès au 1er emploi



Taux de réponse : 100%

- ▶ 93% des diplômés occupent un premier emploi stable, ou ayant abouti à un emploi stable (pour les diplômés qui occupent toujours leur premier emploi).

## Les emplois occupés au 1er mars 2020

sans diplôme de niveau supérieur au diplôme d'ingénieur

### Type de contrat de l'emploi actuel

	Homme	Femme	Total
Profession libérale, indépendant, chef d'entreprise, auto-entrepreneur	-	-	0
Fonctionnaire (y compris fonctionnaire stagiaire)	-	-	0
CDI	9	5	14
CDD (y compris saisonnier, contractuel de la fonction publique, ATER)	-	-	0
CDI de chantier, CDI de mission	-	-	0
Vacataire	-	-	0
Intérimaire	-	-	0
Intermittent du spectacle, pigiste	-	-	0
Emplois aidés (Contrat Initiative Emploi, Contrat Unique d'Insertion...)	-	-	0
Volontariat international (VIE, VIA, VIH, VSI, VIF)	-	-	0
Autre	-	-	0
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>14</b>

Taux de réponse : 100%

### Moyen d'accès à l'emploi actuel

Suite de stage de fin d'études	8
Réponse à une offre d'emploi	3
Réseau professionnel	1
Contacté(e) directement	1
Candidature spontanée	1

Taux de réponse : 100%

- ▶ 86% des diplômés sont toujours sur leur premier emploi depuis l'obtention de leur diplôme.
- ▶ Tous les des diplômés travaillent à temps complet.
- ▶ Tous les diplômés occupent actuellement un emploi stable.

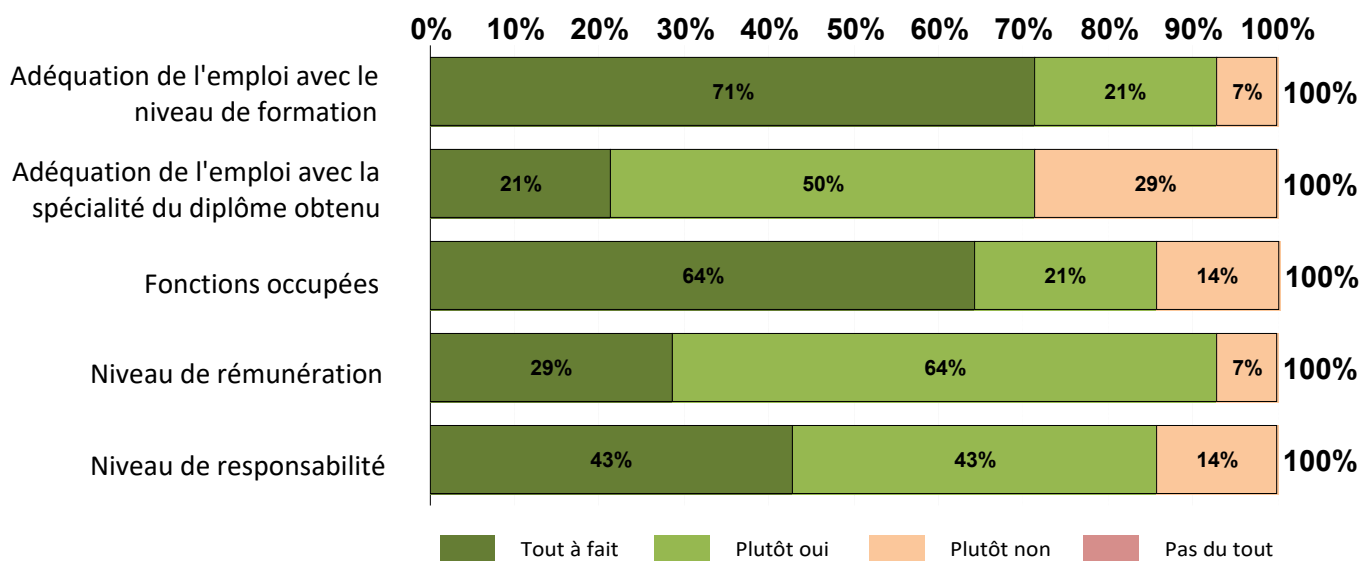
## Les attributions particulières

	Nb	% obs.	
de l'encadrement de personnel	6	46%	46%
de la gestion de projet	8	62%	62%
de la gestion de budget	4	31%	31%
aucun des items ci-dessus	3	23%	23%

- ▶ 62% des ingénieurs ont en charge la gestion de projet au sein de leurs missions.

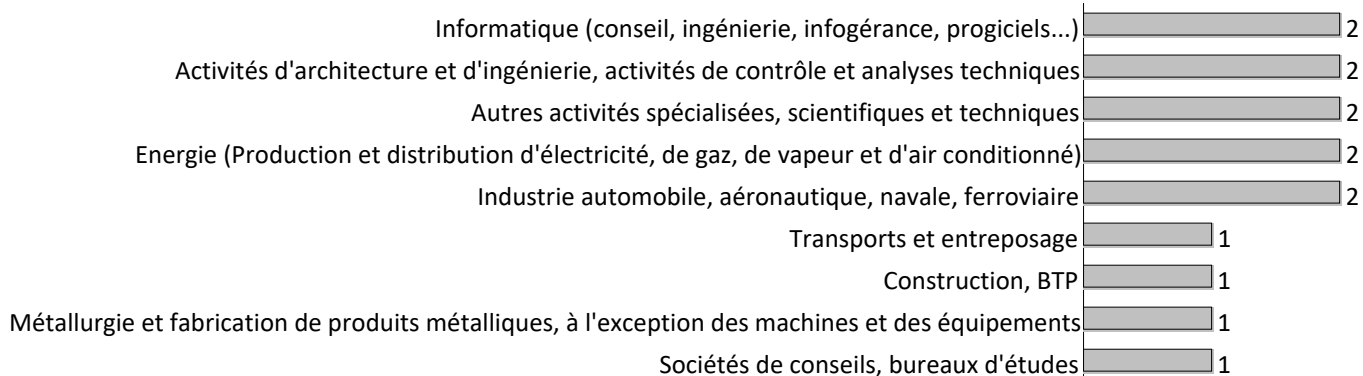
## Satisfaction de l'emploi occupé

Les diplômés en emploi ont évalué leur satisfaction vis-à-vis de l'emploi occupé sur cinq critères : les fonctions occupées (missions), l'adéquation de l'emploi avec la spécialité du diplôme obtenu et avec le niveau de formation (bac+5), leur niveau de rémunération et le niveau de responsabilité.



- ▶ Tous les diplômés ont renseigné les cinq critères proposés.
- ▶ D'une manière générale, les diplômés de ce domaine jugent positivement l'emploi qu'ils occupent. Ils affichent un très haut degré de satisfaction (93%) de leur niveau de rémunération et de l'adéquation de l'emploi avec le niveau de formation (92% sont satisfaits) ainsi que de leur niveau de responsabilité (86%) et de leurs missions (85%). Enfin, ils se déclarent également plutôt satisfaits de l'adéquation de l'emploi avec la spécialité du diplôme obtenu (71%).

## Les emplois par secteur d'activité



Taux de réponse : 100%

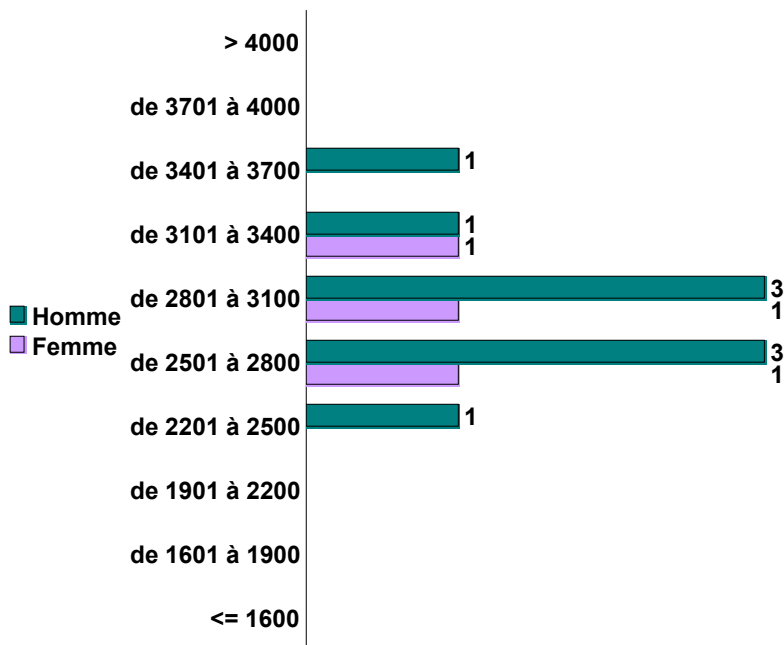
- Les ingénieurs travaillent dans des secteurs d'activité hétérogènes.

## Catégorie d'entreprises

	Nb	% cit.
<b>Grande entreprise privée (sup. à 5000 salariés, tous sites confondus)</b>	<b>6</b>	<b>43%</b>
<b>Entreprise privée de taille intermédiaire (de 250 à 5000 salariés, tous sites confondus)</b>	<b>4</b>	<b>29%</b>
<b>Entreprise privée de taille moyenne (de 50 à 250 salariés tous sites confondus)</b>	<b>3</b>	<b>21%</b>
<b>Petite entreprise privée (de 10 à 50 salariés, tous sites confondus)</b>	<b>1</b>	<b>7%</b>
Microentreprise privée (moins de 10 salariés, tous sites confondus)	-	0%
Entreprise privée (taille non précisée)	-	0%
Secteur public (fonction et entreprise publiques, sécurité sociale, office publique d'HLM,...)	-	0%
Association, organisme professionnel	-	0%
Vous-même	-	0%
Une personne exerçant une profession libérale ou un indépendant	-	0%
Organisation internationale ou institution de l'Union Européenne	-	0%
Société d'économie mixte	-	0%
Autre	-	0%
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>100%</b>

Taux de réponse : 100%

## Salaires des diplômés (hors primes)



Taux de réponse : 86%

- ▶ Le salaire brut mensuel des diplômés (hors primes) varie de **2417€** à **3417€**. Le salaire brut médian est de **2875€\***.

\*Le SMIC brut mensuel au 1er janvier 2020 est de 1539€.

Les salaires sont calculés sur la base d'un temps plein.

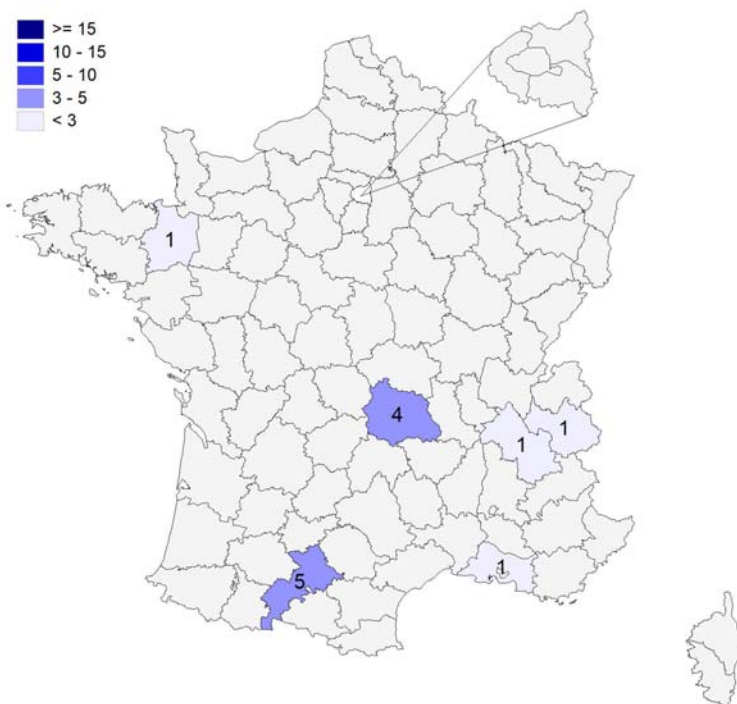
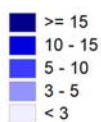
Les salaires des diplômés travaillant à l'étranger ne sont pas pris en compte dans le calcul.

## Primes

- ▶ 8 diplômés ont déclaré toucher des primes supplémentaires.
- ▶ 4 diplômés ont précisé le montant brut annuel des primes qu'ils touchent. Celui-ci varie de **2596 €** à **6000 €**, et le montant médian est de **2900 €**.

## Lieu d'emploi

Effectif



## Répartition géographique des emplois

Auvergne-Rhône-Alpes	6	43%
Ile-de-France	0	0%
Autres départements français de métropole	7	50%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	1	7%

Taux de réponse : 100%

- ▶ 1 diplômé travaille à l'étranger, en Suède.

## Liste des emplois occupés

Niveau d'emploi	Emploi occupé	Missions	Effectif
Cadre ou équivalent	Assistant responsable d'affaires	Chiffrage en réponse aux appels d'offres dans le domaine de l'électricité du bâtiment pour des chantiers tertiaires, gestion de chantiers et d'équipes, gestion financière et suivi des approvisionnements.	1 H
	Développeur	Développement d'un système, d'un logiciel pour émettre et surveiller des émissions numériques dans une société de service.	1 H
	Ingénieur consultant	Maîtrise de travaux et gestion de chantiers de signalisation ferroviaire.	1 F
	Ingénieur d'affaires	Gestion, suivi d'affaires, management et technique.	1 H
	Ingénieur d'études et de développement	Développement d'une application pour le client et maintenance applicative.	1 H
	Ingénieur développement informatique	Développement d'un logiciel d'entraînement pour l'armée de terre.	1 F
		Développement de logiciels pour PC (Personal Computer) et de systèmes embarqués.	1 H
	Ingénieur développeur logiciel embarqué en temps réel	Travail sur un logiciel embarqué sur un ordinateur pour un futur avion, codage, test et documentation.	1 H
	Ingénieur d'études et de réalisations	-	1 H
	Ingénieur logiciels	Développement de logiciels pour des robots (partie contrôle) dans le domaine de la navigation.	1 F
	Ingénieur sécurité	Conseils de sécurité à des développeurs d'applications et investigation d'évènements de sécurité sur des systèmes avioniques.	1 H
	Ingénieur en systèmes embarqués	Codage sur des ordinateurs de moteurs pour une entreprise de bus, test des systèmes et pilotage.	1 H
Responsable d'affaires	Management, suivi d'affaires, gestion financière, chiffrage et commerce.	1 F	
Software development engineer	Test de cartes électroniques, code review et software development.	1 F	
<b>TOTAL</b>			<b>14</b>

### 3 - Diplômés ayant interrompu leurs études pendant plus de deux ans

Parmi les **14** diplômés ayant répondu à l'enquête, **aucun** n'a suivi la formation après avoir interrompu ses études pendant 2 ans ou plus.

#### Références de la population

##### Population globale :

Régime d'inscription	Nationalité	Inscrits	Diplômés	Enquêtés *
FI <sup>(1)</sup>	Français	17	15	15
	Étranger	6	5	5
CA <sup>(2)</sup>	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
CP <sup>(3)</sup>	Français	3	2	2
	Étranger	0	0	0
Cés <sup>(4)</sup>	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
RE <sup>(5)</sup>	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
FC <sup>(6)</sup>	Français	0	0	0
	Étranger	1	1	1
<b>TOTAL</b>		<b>27</b>	<b>23</b>	<b>23</b>

- (1) Formation initiale classique
- (2) Contrat d'apprentissage
- (3) Contrat de professionnalisation
- (4) Année de césure
- (5) Reprise d'études
- (6) Formation continue classique