

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 : **38**

Nombre de répondants : **36**

Taux de réponse : **95%**

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	12	32%
Homme	26	68%
Total	38	100%

	Nationalité	
	Nb	% cit.
Française	37	97%
Étrangère	1	3%
Total	38	100%

	Âge	
	Nb	% cit.
Moyenne = 25 ans Ecart-type = 0,9		
Moins de 24 ans	2	5%
De 24 ans à 29 ans	36	95%
De 30 ans à 34 ans	0	0%
De 35 ans à 39 ans	0	0%
40 ans et plus	0	0%
Total	38	100%

► Les diplômés répondants

Interruption des études entre le bac et l'obtention du diplôme d'ingénieur

	Nb	% obs.
Aucune interruption des études	34	94%
Interruption de moins de 2 ans	1	3%
Interruption de 2 ans ou plus	1	3%
Total	36	100%

Dernier diplôme obtenu avant ou pendant le diplôme d'ingénieur

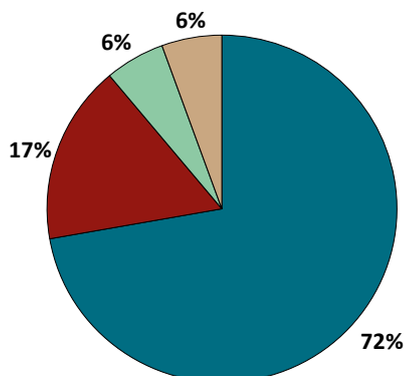
	Nb	% obs.
Diplôme d'école d'ingénieur	1	3%
Master	4	11%
CPGE (Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles)	10	28%
CPI (Classe Préparatoire Intégrée)	10	28%
Licence	1	3%
DUT	6	17%
BTS	0	0%
Autre diplôme	1	3%
Licence professionnelle	0	0%

Taux de réponse : 100%

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

Parmi les 36 diplômés ayant répondu à l'enquête, 35 ont suivi la formation sans interruption d'études ou pendant moins de 2 ans.

Situation des diplômés au 1er mars 2021



	Homme	Femme	Total
En emploi avec le diplôme*	14	11	25
En emploi avec un diplôme supérieur**	0	0	0
En recherche d'emploi	6	0	6
En études	1	1	2
Autres situations	2	0	2
Total	23	12	35

* 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

- ▶ 25 diplômés, ayant un niveau d'études à Bac+5, occupent un emploi (voir détails pages suivantes).
- ▶ 6 diplômés, dont 2 ayant déjà travaillé, recherchent un emploi depuis 10 mois en moyenne. L'un n'a pas donné d'information supplémentaire et les autres recherchent les postes suivants :
 - ingénieur nucléaire en radioprotection / neutronique / études de sureté en Auvergne-Rhône-Alpes ;
 - assistant chef de projet en Auvergne-Rhône-Alpes ;
 - ingénieur en recherche et développement ou ingénieur d'essais en France ou à l'international ;
 - un poste en France pour deux d'entre eux.
- ▶ 2 diplômés suivent des études. Ils sont tous les deux en doctorat, l'un à l'université Clermont Auvergne et l'autre à l'université Paris-Saclay.
- ▶ 2 diplômés sont classés dans la catégorie "Autres situations", dont :
 - 1 en attente avant la prise d'un poste ;
 - 1 en année sabbatique ;

CHIFFRES CLÉS

Population globale		Diplômés en emploi avec le diplôme d'ingénieur					
Taux d'insertion professionnelle ⁽¹⁾	Taux de poursuite d'études ⁽²⁾	Statut d'emploi			Autres chiffres clés		
		% cadres ⁽³⁾	% techniciens - agents de maîtrise ⁽⁴⁾	% employés ⁽⁵⁾	Durée médiane ⁽⁶⁾ accès au 1er emploi	Taux d'emploi stable ⁽⁷⁾	Salaire brut médian ⁽⁶⁾
81%	6%	100 %	0 %	0 %	3 mois	88 %	2833 €

(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) Ingénieurs, cadres, professions libérales, professions intellectuelles supérieures, auto-entrepreneurs, personnels de catégorie A de la fonction publique

(4) Techniciens, agents de maîtrise, maîtrise administrative et commerciale, VRP, personnels de catégorie B de la fonction publique

(5) Employés de bureau, de commerce, personnels de service, personnels de catégorie C de la fonction publique, manoeuvres, ouvriers

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

(7) Emplois stables : CDI, 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
CDI de chantier, CDI de mission	1	2	3
CDD (y compris saisonnier, contractuel(le) de la fonction publique, ATER)	2	1	3
Vacataire	-	-	0
Intérimaire	1	-	1
Volontariat international	1	-	1
Emplois aidés (Contrat Initiative Emploi, Contrat Unique d'Insertion...)	-	-	0
Intermittent du spectacle, pigiste	-	-	0
Autre	-	1	1
Total	13	9	22

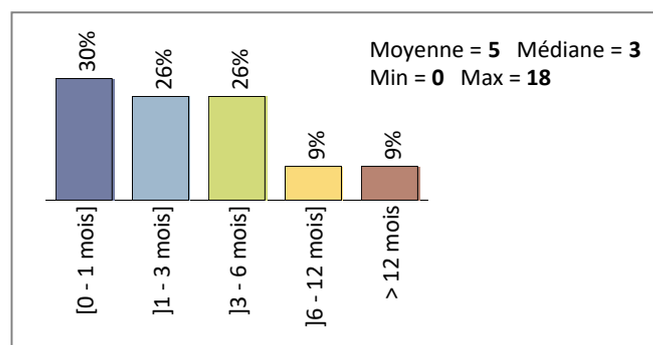
Taux de réponse : 88%

Moyen d'accès au premier emploi



Taux de réponse : 84%

Durée d'accès au 1er emploi



Taux de réponse : 92%

- ▶ **73%** 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 2021

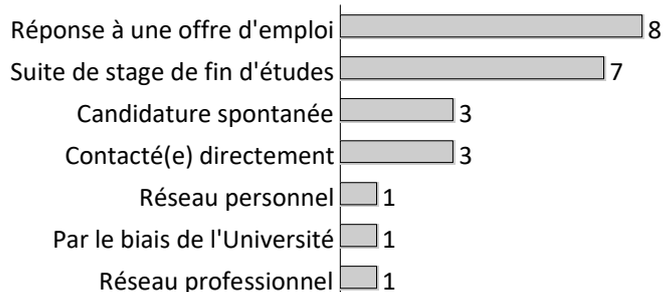
sans diplôme de niveau supérieur au diplôme d'ingénieur

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	11	8	19
CDI de chantier, CDI de mission	1	2	3
CDD (y compris saisonnier, contractuel(le) de la fonction publique, ATER)	1	-	1
Vacataire	-	-	0
Intérimaire	1	-	1
Volontariat international	-	-	0
Emplois aidés (Contrat Initiative Emploi, Contrat Unique d'Insertion...)	-	-	0
Intermittent du spectacle, pigiste	-	-	0
Autre	-	1	1
Total	14	11	25

Taux de réponse : 100%

Moyen d'accès à l'emploi actuel

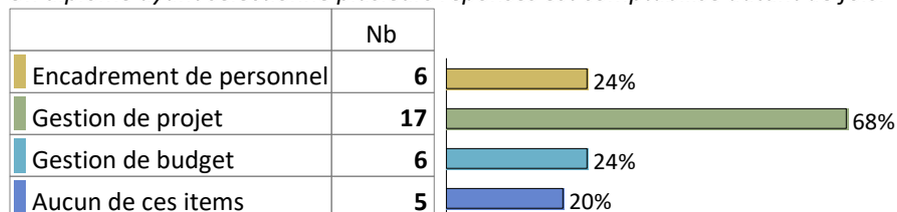


Taux de réponse : 96%

- ▶ **71%** des diplômés sont toujours sur leur premier emploi depuis l'obtention de leur diplôme.
- ▶ **100%** des diplômés travaillent à temps complet.
- ▶ La durée d'un des contrats temporaires est de **18** mois.
- ▶ **88%** des diplômés occupent actuellement un emploi stable.

Les attributions particulières

Un diplômé ayant sélectionné plusieurs réponses est comptabilisé autant de fois.



Taux de réponse : 100%

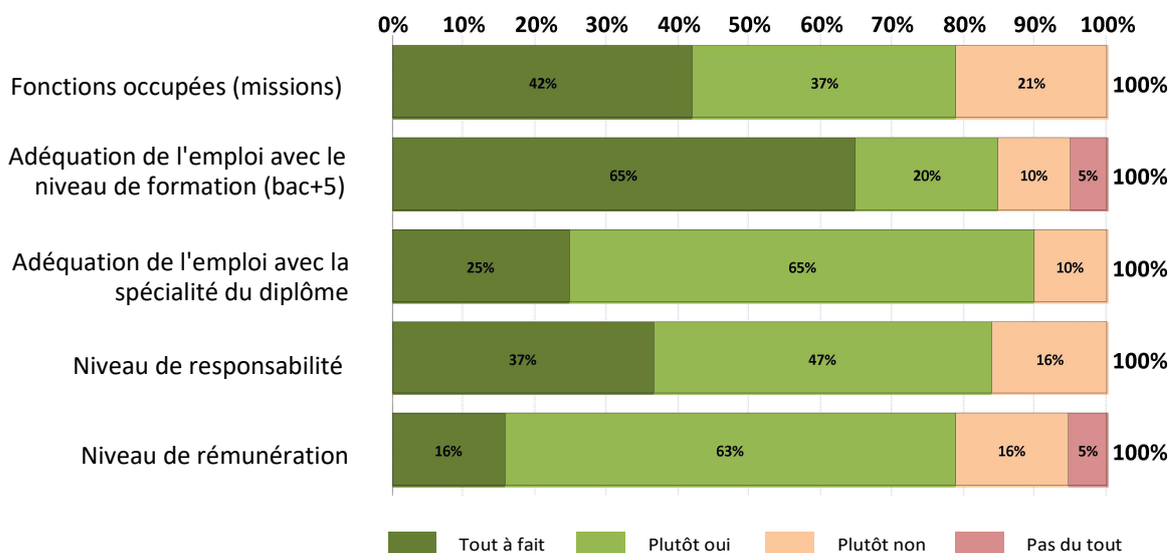
Statut d'emploi

	Homme	Femme	Total
Personnel de catégorie A de la fonction publique	-	-	0
Ingénieur, cadre, professions intellectuelles supérieures	14	11	25
Profession libérale	-	-	0
Personnel de catégorie B de la fonction publique	-	-	0
Emploi de niveau intermédiaire : technicien(ne), agent de maîtrise, maîtrise administrative et commerciale, VRP	-	-	0
Personnel de catégorie C de la fonction publique	-	-	0
Employé administratif d'entreprise, de commerce, personnel de service (secrétaire, aide à domicile, hôte(sse) de caisse, vendeur(euse), serveur(euse),...)	-	-	0
Ouvrier	-	-	0
Agriculteur	-	-	0
Artisan, commerçant, chef d'entreprise	-	-	0
Total	14	11	25

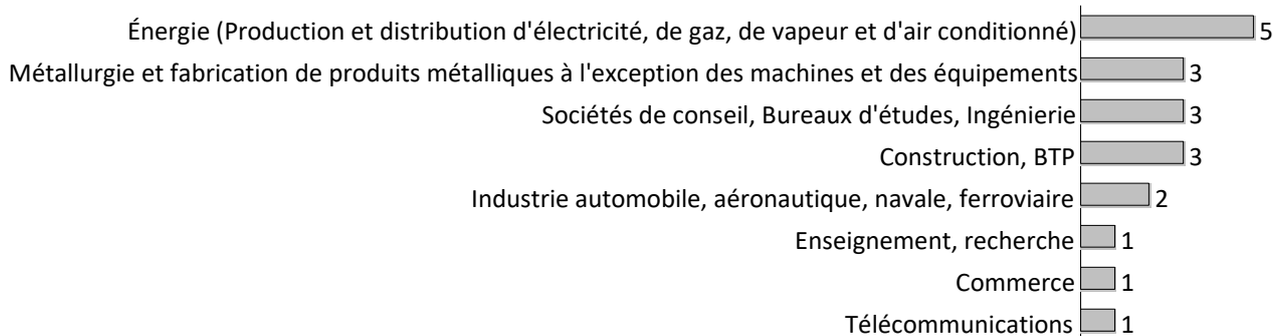
Taux de réponse : 100%

Satisfaction de l'emploi occupé

Les diplômés en emploi ont évalué leur satisfaction vis-à-vis de l'emploi occupé sur cinq critères :



Les emplois par secteur d'activité



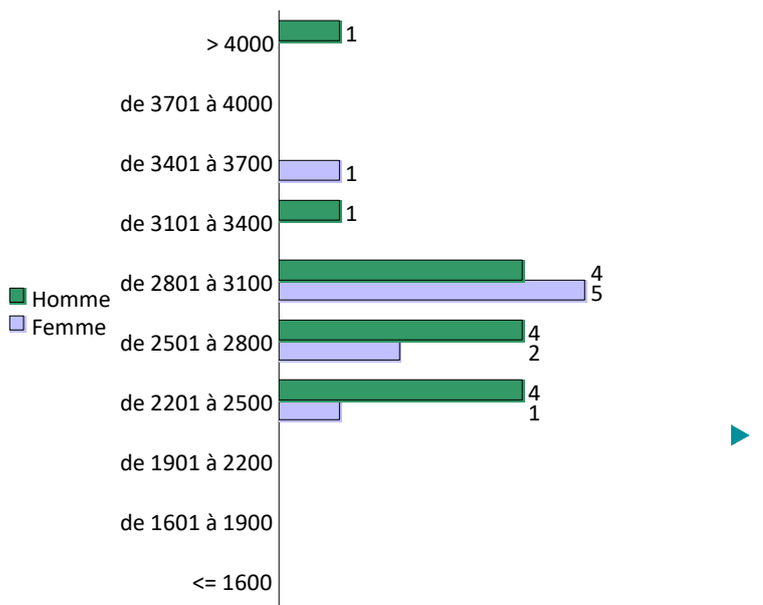
Taux de réponse : 76%

Catégorie d'entreprises

	Nb	% cit.
Entreprise privée (taille non précisée)	2	9%
Grande entreprise privée (sup. à 5000 salariés, tous sites confondus)	7	30%
Entreprise privée de taille intermédiaire (de 250 à 5000 salariés, tous sites confondus)	6	26%
Entreprise privée de taille moyenne (de 50 à 250 salariés tous sites confondus)	3	13%
Petite entreprise privée (de 10 à 50 salariés, tous sites confondus)	1	4%
Microentreprise privée (moins de 10 salariés, tous sites confondus)	-	0%
Association, organisme professionnel	-	0%
Une personne exerçant une profession libérale ou un indépendant	-	0%
Vous-même	-	0%
Secteur public (fonction et entreprise publiques, sécurité sociale, office publique d'HLM,...)	4	17%
Autre	-	0%
Organisation internationale ou institution de l'Union Européenne	-	0%
Société d'économie mixte	-	0%
Total	23	100%

Taux de réponse : 92%

Salaires des diplômés (hors primes)



	Femme	Homme	Total
Moyenne	2 903 €	2 811 €	2 847 €
Min	2 500 €	2 300 €	2 300 €
Max	3 543 €	4 083 €	4 083 €
Médiane	2 833 €	2 704 €	2 833 €

► Le salaire brut mensuel des diplômés (hors primes) varie de **2300 €** à **4083 €**. Le salaire brut médian est de **2833 €***.

* Le SMIC brut mensuel au 1er mars 2021 est de 1.554,58 €.

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.

Taux de réponse : 100%

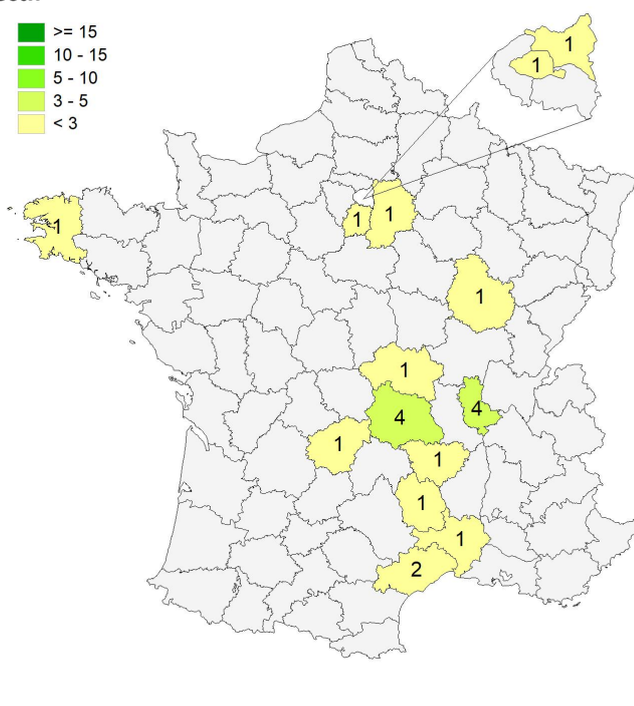
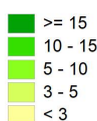
Primes

► 10 diplômés ont déclaré toucher des primes supplémentaires.

► 8 d'entre eux ont précisé le montant brut annuel des primes qu'ils touchent. Celui-ci varie de **1300 €** à **11942 €**, et le montant médian est de **3600 €**.

Lieu d'emploi

Effectif



Répartition géographique des emplois

Auvergne-Rhône-Alpes	10	43%
Ile-de-France	4	17%
Autres départements français de métropole	7	30%
France d'Outre-Mer	0	0%
Étranger	2	9%
Belgique	1	
Slovénie	1	

Taux de réponse : 92%

Liste des emplois occupés (avec le diplôme d'ingénieur)

Emploi occupé	Missions	Effectif
Assistant chargé d'affaires	-	1 F
Chargé d'études en efficacité énergétique	- Études thermiques sur des bâtiments de logements et tertiaires.	1 H
Chef de projet fibre optique	-	1 F
Chef de projet préconstruction solaire	- Obtention de tarif de rachat de l'électricité ; - Mise en place de bilan financier ; - Élaboration de planning ; - Création d'implantations d'une centrale photovoltaïque ; - Étude de devis ; - Soutien technique pour les équipes du développement ; - Audit interne des projets.	1 F
Chercheur	- Gestion de projet ; - Analyse de données ; - Programmation ; - Participation à des groupes de recherches européens ; - Tutorat de stagiaires.	1 F
Consultant financement innovation	-	1 F
Ingénieur	- Gestion des déchets.	1 H
Ingénieur contrôles non destructifs	-	1 F
Ingénieur consultant	-	1 H
Ingénieur consultant en qualité métallurgique	- Traitement de base de données pour effectuer la traçabilité des produits livrés aux clients par le passé, dans le cadre d'une crise qualité.	1 F
Ingénieur consultant matériaux	- Gestion de projet.	1 H
Ingénieur d'études	- Gestion des dispositifs de certificats d'énergie ; - Étude de chantier de rénovation énergétique.	1 H
	- Revue et reporting de non conformité sur des rapports de fin de fabrication.	1 H
	- Réalisation de modèles et de calculs thermohydrauliques pour le nucléaire.	1 H
Ingénieur développement produit	- Coordination du lancement, de la mise en process et du suivi de nouveaux produits ; - Certification de la qualité des produits développés.	1 F
Ingénieur élaboration responsable d'un parc à matières	- Management des personnes (hiérarchiques et transversales) ; - Management physique et informatique des matières premières.	1 H

... suite page suivante

Emploi occupé	Missions	Effectif
Ingénieur expertise composants	- Détection de l'origine de défaillances des composants électroniques.	1 H
Ingénieur méthodes	- Pilotage de projet.	1 H
Ingénieur procédé essais non destructifs	- Qualification des procédés END (Essais Non Destructifs) en ultrason pour le parc nucléaire français ; - Qualification avec des procédés innovants sur le parc et pour l'EPR (European Pressurized Reactor) ; - Appui au parc nucléaire lors d'aléas.	1 H
Ingénieur qualité matériaux	- Analyse des déviations sur essais mécaniques, métallographiques, contrôles non destructifs ; - Analyse des spécifications et normes pour l'aéronautique ; - Évaluation des risques et impacts sur produits ; - Mises en données (logiciel Braincube : répétabilité, statistiques des résultats) ; - Rédaction de notes techniques ; - Gestion de l'interface clients.	1 F
Ingénieur qualité projet	- Assurance de l'interface client pour les problèmes qualités et améliorations qualités inhérentes à des projets ; - Réalisation d'échantillons initiaux et supervision de leur contrôle qualité ; - Assurance de la communication client pour l'ensemble des modifications produits et process.	1 F
Ingénieur R&D	- Développement de nouveaux composants pour l'électrolyse alcaline.	1 H
Responsable de travaux	- Suivi financier ; - Suivi du personnel ; - Conduite de travaux.	1 H
Responsable logistique	- Encadrement d'une équipe ; - Pilotage de l'activité.	1 H
Responsable qualité	- Gestion QAE (Qualité Air et Eau) : gestion des risques de légionellose ; - Mise en place d'actions correctives ; - Coordination et communication client ; - Notification des non conformités ; - Répertoire des installations qui nécessitent de poser des nouveaux compteurs et application du protocole PLAGE ; - Coordination et étude de faisabilité pour synchroniser les groupes de secours au réseau.	1 F

TOTAL	25
--------------	-----------

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

Parmi les **36** diplômés ayant répondu à l'enquête, **1** a suivi la formation après avoir interrompu ses études pendant 2 ans ou plus.

- ▶ Au 1er mars 2021, il est en emploi et occupe une poste d'ingénieur développeur informatique en CDI.

Références de la population

Régime d'inscription	Nationalité	Inscrits	Diplômés	Enquêtés
FI ⁽¹⁾	Français	39	34	34
	Étranger	2	1	1
CA ⁽²⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
CP ⁽³⁾	Français	3	3	3
	Étranger	0	0	0
Cés ⁽⁴⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
RE ⁽⁵⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
FC ⁽⁶⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
TOTAL		44	38	38

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