

Accord professionnel

IEG : INDUSTRIES ÉLECTRIQUES ET GAZIÈRES

Avenant n° 1 du 26 mai 2023

à l'accord du 1^{er} décembre 2020
relatif à la formation et l'alternance

NOR : ASET2350605M

Entre l'(les) organisation(s) professionnelle(s) d'employeur(s) :

UFE ;

UNEMIG,

d'une part,

et le(s) syndicat(s) de salariés :

CFE-CGC ;

FCE CFDT ;

FNME CGT ;

FNEM FO,

d'autre part,

il a été convenu ce qui suit :

Préambule

Le secteur de l'énergie est au cœur de transformations sociétales, économiques et technologiques majeures dans un contexte international incertain. La transition énergétique, la transformation numérique de nombreux processus et la révolution digitale impactent le contenu de beaucoup de métiers et nécessitent une adaptation rapide des compétences des salariés.

Le présent avenant a pour finalité d'accompagner les salariés confrontés à ces mutations en leur donnant la possibilité de suivre une formation certifiante dans le cadre du dispositif de reconversion ou promotion par alternance dit Pro-A au sein de leur entreprise.

Il répond ainsi à l'objectif que les organisations syndicales de salariés et d'employeurs s'étaient fixés dans l'accord de branche sur la formation et l'alternance du 1^{er} décembre 2020.

Celui-ci prévoyait en effet dans ses articles 1.2.1.2 (gestion prévisionnelle des emplois et des compétences dans la branche des IEG) et 2.2.2 (reconversion ou promotion par l'alternance) que la branche mènerait une démarche d'identification des « métiers en tension et/ou les métiers dont l'activité est en forte mutation et pour lesquels il y a des risques de déficit ou d'obsolescence des compétences ».

Ces travaux menés sous l'égide de la commission paritaire nationale de l'emploi et de la formation professionnelle (CPNEFP) ont été finalisés en 2022 et ont permis de recenser pour chaque métier relevant des critères définis ci-dessus les certifications éligibles au dispositif Pro-A afin d'en annexer, par le présent avenant, la liste à l'accord de branche sur la formation et l'alternance du 1^{er} décembre 2020.

Article 1^{er} | Objet de l'avenant

Le présent avenant révisé, dans ce cadre, l'accord de branche du 1^{er} décembre 2020 sur la formation et l'alternance dans la branche des industries électriques et gazières, ci-dessous « L'accord », en ses articles 1.2.1.2 et 2.2.2 relatifs au dispositif Pro-A, et sa mise en œuvre.

Article 2 | Modification de l'article 1.2.1.2 de l'accord sur la formation et l'alternance

L'article 1.2.1.2 est complété d'un dernier alinéa.

« Les travaux mentionnés au point 2 ci-dessus ont été menés en 2021 et 2022. Ils sont détaillés à l'article 2.2.2 du présent accord. »

Article 3 | Modification de l'article 2.2.2 de l'accord sur la formation et l'alternance

L'article 2.2.2 « La reconversion ou promotion par l'alternance » est complété. Sa rédaction est désormais la suivante :

« Financé par l'opérateur de compétences, le dispositif de reconversion ou de promotion par alternance, Pro-A, a pour objet de permettre aux salariés, via une formation certifiante en alternance, de changer de métier ou de profession, ou de bénéficier d'une promotion sociale ou professionnelle par des actions de formation ou par des actions permettant de faire valider les acquis de l'expérience.

Salariés concernés

La reconversion ou la promotion par alternance est ouverte notamment aux salariés^[1] dont la qualification est insuffisante au regard de l'évolution des technologies ou de l'organisation du travail.

Par ailleurs, pour pouvoir accéder à la Pro-A, le salarié doit avoir atteint au maximum un niveau de qualification sanctionné par une certification professionnelle enregistrée au répertoire national des certifications professionnelles (RNCP) et correspondant au grade de la licence (niveau 6 du nouveau cadre national des certifications soit un niveau maximum Bac+ 2).

Pour finir, la Pro-A peut être également envisagée pour les salariés relevant des publics prioritaires définis à l'article 1.2.4 de l'accord sur la formation et l'alternance pour autant qu'ils rentrent dans le cadre défini par la loi et le présent accord.

Formations visées

La Pro-A permet au salarié de changer de métier ou de profession, ou de bénéficier d'une promotion sociale ou professionnelle. Ces finalités peuvent être réalisées non seulement en suivant des actions de formation mais également des actions permet-

[1] Salariés en contrat à durée indéterminée (CDI), à temps complet ou à temps partiel, bénéficiaires d'un CDI en contrat unique d'insertion, sportifs et entraîneurs professionnels en CDD, salariés placés en position d'activité partielle.

tant de faire valider les acquis de l'expérience (VAE). De plus, la Pro-A peut permettre l'acquisition du socle de connaissances et de compétences.

Comme cela est mentionné à l'article 1.2.1.2, la liste des certifications professionnelles éligibles à la Pro-A a été définie à la suite de travaux pilotés et validés par la CPNEFP.

Ces travaux ont été conduits avec l'appui d'un cabinet expert financé par l'opérateur de compétences de l'industrie (OPCO 2i) dont relève la branche des industries électriques et gazières.

Ils ont consisté pour l'essentiel à :

- appréhender les différents secteurs d'activité de la branche et les facteurs d'évolution susceptibles d'avoir un impact sur les métiers ;
- analyser l'évolution des besoins en compétences par secteur d'activité ;
- identifier les métiers en tension et/ou les métiers dont l'activité est en forte mutation et pour lesquels il y a des risques de déficit ou d'obsolescence des compétences ;
- déterminer pour chacun de ces métiers les certifications éligibles au dispositif Pro-A.

La liste des certifications retenues pour être éligibles au dispositif Pro-A figure en annexe 1.

Chaque année, la liste des certifications professionnelles éligibles à la Pro-A fera l'objet d'un examen en CPNEFP. Celle-ci décidera de l'opportunité de l'actualiser dans le cadre d'un nouvel avenant.

Mise en œuvre du dispositif

Le contrat de travail du salarié fait l'objet d'un avenant qui précise la durée et l'objet de la Pro-A. L'avenant au contrat de travail est déposé auprès de l'OPCO 2i.

La désignation d'un tuteur est un gage de réussite et l'employeur veillera à choisir un tuteur au profil adapté. Le tuteur a pour mission d'accueillir, d'aider, d'informer et de guider le bénéficiaire pendant la durée de la convention Pro-A. Il assure la liaison avec l'organisme ou le service de formation chargé de mettre en œuvre les actions de professionnalisation et participe à l'évaluation du suivi de la formation.

L'action de professionnalisation mise en œuvre dans le cadre de Pro-A est d'une durée minimale comprise entre six et douze mois. Cette durée peut être notamment portée de 12 mois à 24 mois pour certains publics ou "lorsque la nature des qualifications prévues l'exige". »

Article 4 | Champ d'application de l'avenant

Le présent avenant s'applique en France métropolitaine, dans les départements et régions d'outre-Mer, ainsi qu'à Saint-Barthélemy, à Saint-Martin et à Saint-Pierre-et-Miquelon, dans l'ensemble des entreprises ou organismes dont le personnel relève du statut national du personnel des industries électriques et gazières.

Le présent avenant s'applique à l'ensemble des entreprises de la branche des IEG, y compris les entreprises de moins de 50 salariés.

Article 5 | Durée d'application de l'avenant

Le présent avenant est conclu pour la durée restant à courir de l'accord du 1^{er} décembre 2020 relatif à la formation et l'alternance dans la branche des industries électriques et gazières. Il entrera en vigueur le lendemain du jour de la parution au *Journal officiel* de son arrêté d'extension.

Article 6 | Révision de l'avenant

Le présent avenant pourra être révisé conformément aux dispositions de l'article L. 2261-7 du code du travail.

Article 7 | Notification, dépôt et publicité

À l'issue de la procédure de signature et conformément aux dispositions du code du travail, le présent avenant sera notifié aux organisations syndicales représentatives au niveau de la branche professionnelle des industries électriques et gazières.

À l'expiration d'un délai de quinze jours suivant cette notification, le présent avenant fera l'objet, à la diligence des organisations d'employeurs signataires, des formalités de dépôt et de publicité, dans les conditions prévues par le code du travail.

Article 8 | Extension

Les parties signataires conviennent de demander l'extension du présent avenant, postérieurement à son dépôt, aux ministères compétents dans les conditions prévues par le code du travail et par le code de l'énergie (art. L. 161-2 du code de l'énergie).

Fait à Paris, le 26 mai 2023.

(Suivent les signatures.)

Annexe 1

Liste des certifications éligibles au dispositif « Pro-A »

Nom métier	Code RNCP	Diplôme	Libellé de certification	Niveau visé
Animateur QHSE	RNCP2729	DUT	DUT hygiène sécurité environnement	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Animateur QHSE	RNCP30069	Licence professionnelle	Licence professionnelle gestion des risques industriels et technologiques	Niveau 6 (BUT, Licence, Licence pro., Maîtrise, Master 1)
Animateur QHSE	RNCP30636	Master	Master qualité, hygiène, sécurité	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Animateur QHSE	RNCP36480	TP	TP animateur qualité sécurité environnement	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Automaticien	RNCP20807	BTS	BTS fluides énergies domotiques, option B « Froid et conditionnement de l'air »	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Automaticien	RNCP24538	Licence	Licence sciences pour l'ingénieur	Niveau 6 (BUT, Licence, Licence pro., Maîtrise, Master 1)
Automaticien	RNCP32297	TP	TP électricien d'installation et de maintenance des systèmes automatisés	Niveau 3 (CAP, BEP)
Automaticien	RNCP37115	BTS	BTS conception et réalisation de systèmes automatisés	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Automaticien	RNCP36243	TP	TP technicien supérieur en automatique et informatique industrielle	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)

Nom métier	Code RNCP	Diplôme	Libellé de certification	Niveau visé
Automaticien	RNCP36603	TP	TP technicien spécialisé en systèmes numériques industriels	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Automaticien	RNCP4379	DUT	DUT génie électrique et informatique industrielle : automatisme et informatique industrielle	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Chargé d'affaires	RNCP1029	BTS	BTS assistance technique d'ingénieur	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Chargé d'affaires	RNCP1109	BTS	BTS travaux publics	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Chargé d'affaires	RNCP24538	Licence	Licence sciences pour l'ingénieur	Niveau 6 (BUT, Licence, Licence pro., Maîtrise, Master 1)
Chef d'exploitation	RNCP37277	TP	TP technicien supérieur en méthodes et exploitation logistique	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Chef d'exploitation	RNCP12766	BTS	BTS environnement nucléaire	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Chef d'exploitation	RNCP24538	Licence	Licence sciences pour l'ingénieur	Niveau 6 (BUT, Licence, Licence pro., Maîtrise, Master 1)
Chef d'exploitation	RNCP37464	BTS	BTS conception des processus de réalisation de produits	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Chef d'exploitation	RNCP35347	BTS	BTS conception de produits industriels	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Conducteur de travaux	RNCP17700	Titre ingénieur	Titre ingénieur spécialité bâtiment et travaux publics	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Conducteur de travaux	RNCP29170	Titre ingénieur	Titre ingénieur spécialité bâtiment	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Conducteur de travaux	RNCP35346	BTS	BTS électrotechnique	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Conducteur de travaux	RNCP35384	BTS	BTS contrôle industriel et régulation automatique	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Conducteur de travaux	RNCP35461	BTS	BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Conducteur de travaux	RNCP35482	BUT	BUT génie civil – Construction durable : travaux bâtiment	Niveau 6 (BUT, Licence, Licence pro., Maîtrise, Master 1)

Nom métier	Code RNCP	Diplôme	Libellé de certification	Niveau visé
Conducteur de travaux	RNCP4379	DUT	DUT génie électrique et informatique industrielle	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Contrôleur de gestion	RNCP20702	DUT	DUT gestion des entreprises et des administrations	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Contrôleur de gestion	RNCP35521	BTS	BTS comptabilité et gestion	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Contrôleur de gestion	RNCP35918	Master	Master contrôle de gestion et audit organisationnel	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Contrôleur de gestion	RNCP35991	Master	Master comptabilité contrôle audit	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Data Analyst	RNCP31485	Titre ingénieur	Titre ingénieur électronique et informatique industrielle	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Data Analyst	RNCP34964	TP	TP Data Analyst	Niveau 6 (BUT, Licence, Licence pro., Maîtrise, Master 1)
Data Analyst	RNCP35392	Master	Master sciences des données	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Data Analyst	RNCP4619	Titre ingénieur	Titre d'ingénieur en Informatique et Réseaux	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Gestionnaire contrat de travail	RNCP20702	DUT	DUT gestion des entreprises et des administrations	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Gestionnaire contrat de travail	RNCP34029	BTS	BTS support à l'action managériale	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Gestionnaire contrat de travail	RNCP35030	TP	TP assistant ressources humaines	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Ingénieur	RNCP10119	Titre ingénieur	Titre d'ingénieur spécialité Génie électrique et informatique industrielle	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP10980	Titre ingénieur	Titre ingénieur Télécom Lille	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP13207	Titre ingénieur	Titre d'ingénieur spécialité maintenance	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)

Nom métier	Code RNCP	Diplôme	Libellé de certification	Niveau visé
Ingénieur	RNCP14467	Titre ingénieur	Titre ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP14890	Titre ingénieur	Titre ingénieur spécialité travaux publics	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP14900	Titre ingénieur	Titre ingénieur génie nucléaire	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP16044	Titre ingénieur	Titre d'ingénieur production et méthodes industrielles	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP16045	Titre ingénieur	Titre ingénieur génie énergétique et climatique	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP16153	Titre ingénieur	Titre ingénieur génie industriel	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP16694	Titre ingénieur	Titre ingénieur génie atomique	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP16861	Titre ingénieur	Titre d'ingénieur énergie (filière énergie conception des installations)	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP17000	Titre ingénieur	Titre d'ingénieur spécialité génie électrique	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP17095	Titre ingénieur	Titre ingénieur École nationale supérieure de l'énergie, de l'eau et de l'environnement	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP17242	Titre ingénieur	Titre ingénieur automatique systèmes et information	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP17682	Titre ingénieur	Titre d'ingénieur en ingénierie de la production et de la fourniture d'énergie	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP37542	Titre ingénieur	Titre ingénieur sciences et technologies nucléaires	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP18390	Titre ingénieur	Titre ingénieur de l'École supérieure d'ingénieurs en génie électrique	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)

Nom métier	Code RNCP	Diplôme	Libellé de certification	Niveau visé
Ingénieur	RNCP18715	Titre ingénieur	Titre ingénieur de l'École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP19727	Titre ingénieur	Titre ingénieur d'exploitation des systèmes de production	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP25702	Titre ingénieur	Titre ingénieur génie des systèmes industriels	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP25760	Titre ingénieur	Titre d'ingénieur spécialité énergie, risques et environnement	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP27789	Titre ingénieur	Titre ingénieur spécialité télécommunications et réseaux	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP31471	Master	Master méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP31485	Titre ingénieur	Titre ingénieur électronique et Informatique Industrielle	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP34119	Master	Master ingénierie nucléaire	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP34269	Titre ingénieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique, en partenariat avec ISUPFERE	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP34664	Titre ingénieur	Titre d'ingénieur spécialité mécanique et automatique	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP34865	Titre ingénieur	Titre d'ingénieur ingénieur en informatique Industrielle	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP35712	Titre ingénieur	Titre ingénieur spécialité mécanique et génie hydraulique	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP35714	Titre ingénieur	Titre ingénieur spécialité électronique et génie électrique	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)

Nom métier	Code RNCP	Diplôme	Libellé de certification	Niveau visé
Ingénieur	RNCP35792	Titre ingénieur	Titre d'ingénieur spécialité génie civil	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP35917	Master	Master management	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP36344	Titre ingénieur	Titre d'ingénieur spécialité mécanique et production	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP36688	Titre ingénieur	Titre d'ingénieur généraliste	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP37352	Titre ingénieur	Titre ingénieur spécialité énergétique	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Ingénieur	RNCP4619	Titre ingénieur	Titre d'ingénieur ingénieur en informatique et réseaux	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Manager de projets	RNCP23686	Master	Master management de la qualité	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Manager de projets	RNCP34730	Master	Master manager de projet	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Manager de projets	RNCP35908	Master	Master management des systèmes d'information	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Manager de projets	RNCP35910	Master	Master management de l'innovation	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Manager de projets	RNCP35916	Master	Master management et administration des Entreprises	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Manager de projets	RNCP35922	Master	Master management entrepreneurial et management de projets	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Manager de projets	RNCP34759	Master	Programme grande école EM Normandie	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Manager de projets	RNCP35924	Licence	Licence gestion	Niveau 6 (BUT, Licence, Licence pro., Maîtrise, Master 1)

Nom métier	Code RNCP	Diplôme	Libellé de certification	Niveau visé
Manager de projets	RNCP36288	TP	TP responsable en management d'unité et de projet	Niveau 6 (BUT, Licence, Licence pro., Maîtrise, Master 1)
Manager de projets	RNCP36419	Master	Programme grande école Kedge Business School	Niveau 7 (Master, DEA, DESS, Diplôme d'ingénieur)
Opérateur de démantèlement	RNCP12766	BTS	BTS environnement nucléaire	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Opérateur de démantèlement	RNCP503	CAP	CAP agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux	Niveau 3 (CAP, BEP)
Technicien de laboratoire	RNCP13874	BAC PRO	BAC PRO laboratoire contrôle qualité	Niveau 4 (BAC, BT, BP)
Technicien de laboratoire	RNCP20807	BTS	BTS fluides énergies domotiques, option B « Froid et conditionnement de l'air »	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Technicien de laboratoire	RNCP24538	Licence	Licence sciences pour l'ingénieur	Niveau 6 (BUT, Licence, Licence pro., Maîtrise, Master 1)
Technicien de laboratoire	RNCP30050	Licence professionnelle	Licence professionnelle chimie : formulation	Niveau 6 (BUT, Licence, Licence pro., Maîtrise, Master 1)
Technicien de laboratoire	RNCP30051	Licence professionnelle	Licence professionnelle chimie analytique, contrôle, qualité, environnement	Niveau 6 (BUT, Licence, Licence pro., Maîtrise, Master 1)
Technicien de laboratoire	RNCP30111	Licence professionnelle	Licence professionnelle métiers de la qualité	Niveau 6 (BUT, Licence, Licence pro., Maîtrise, Master 1)
Technicien de laboratoire	RNCP32168	TP	TP technicien de laboratoire de matériaux de construction et d'industrie	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Technicien de laboratoire	RNCP35338	BTS	BTS maintenance des systèmes, option B « Systèmes énergétiques fluidiques »	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Technicien de laboratoire	RNCP35480	BUT	BUT mesures physiques	Niveau 6 (BUT, Licence, Licence pro., Maîtrise, Master 1)
Technicien de laboratoire	RNCP35522	BTS	BTS métiers de la chimie	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Technicien de laboratoire	RNCP570	CAP	CAP employé technique de laboratoire	Niveau 3 (CAP, BEP)

Nom métier	Code RNCP	Diplôme	Libellé de certification	Niveau visé
Technicien de maintenance	RNCP20807	BTS	BTS fluides énergies domotiques, option B « Froid et conditionnement de l'air »	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Technicien de maintenance	RNCP25353	BAC PRO	BAC PRO métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	Niveau 4 (BAC, BT, BP)
Technicien de maintenance	RNCP34898	TP	TP chargé de maintenance en environnement nucléaire	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Technicien de maintenance	RNCP35191	TP	TP technicien de maintenance industrielle	Niveau 4 (BAC, BT, BP)
Technicien de maintenance	RNCP35338	BTS	BTS maintenance des systèmes, option B « Systèmes énergétiques fluidiques »	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Technicien de maintenance	RNCP35338	BTS	BTS maintenance des systèmes : option A « Systèmes de production »	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Technicien de maintenance	RNCP35346	BTS	BTS électrotechnique	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Technicien de maintenance	RNCP35384	BTS	BTS contrôle industriel et régulation automatique	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Technicien de maintenance	RNCP35697	BAC PRO	BAC PRO technicien en réalisation de produits mécaniques	Niveau 4 (BAC, BT, BP)
Technicien de maintenance	RNCP35698	BAC PRO	BAC PRO maintenance des systèmes de production connectés	Niveau 4 (BAC, BT, BP)
Technicien de maintenance	RNCP35844	BAC PRO	BAC PRO maintenance et efficacité énergétique	Niveau 4 (BAC, BT, BP)
Technicien de maintenance	RNCP36247	TP	TP technicien supérieur de maintenance industrielle	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Technicien d'exploitation	RNCP37235	MC	Mention complémentaire technicien en réseaux électriques	Niveau 4 (BAC, BT, BP)
Technicien d'exploitation	RNCP37509	TP	TP technicien réseaux gaz	Niveau 4 (BAC, BT, BP)

Nom métier	Code RNCP	Diplôme	Libellé de certification	Niveau visé
Technicien d'exploitation	RNCP25353	BAC PRO	BAC PRO métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	Niveau 4 (BAC, BT, BP)
Technicien d'exploitation	RNCP34745	BAC PRO	BAC PRO technicien gaz	Niveau 4 (BAC, BT, BP)
Technicien d'exploitation	RNCP35210	TP	TP monteur technicien en réseaux électriques	Niveau 4 (BAC, BT, BP)
Technicien d'exploitation	RNCP35346	BTS	BTS électrotechnique	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)
Technicien d'exploitation	RNCP35384	BTS	BTS contrôle industriel et régulation automatique	Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG, DEUST)