

**ACCORD DU 30/01/2020 RELATIF A LA LISTE DES CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES
ELIGIBLES A LA RECONVERSION OU LA PROMOTION PAR L'ALTERNANCE**

Entre

- La Fédération CINOV,
- La Fédération SYNTEC,

D'une part,

Et

Les organisations syndicales de salariés, ci-après signataires,

D'autre part,

Il est convenu ce qui suit :

Sommaire

Préambule	3
Article 1 <i>Champ d'application</i>	3
Article 2 <i>Mutation de l'activité et risque d'obsolescence des compétences</i>	3
Article 3 <i>Conditions complémentaires de mise en œuvre de la reconversion ou la promotion par l'alternance</i>	5
Article 4 <i>Durée de l'action, durée de la formation et prise en charge par l'opérateur de compétences ATLAS</i>	5
Article 5 <i>Certifications professionnelles éligibles à la reconversion ou la promotion par l'alternance</i>	6
Article 6 <i>Mise à jour de la liste et des critères de prise en charge</i>	6
Article 7 <i>Révision</i>	6
Article 8 <i>Stipulations spécifiques aux entreprises de moins de cinquante (50) salariés</i>	6
Article 9 <i>Durée, entrée en vigueur et formalités</i>	6
Article 10 <i>Formalités et extension</i>	7
ANNEXE LISTE DES CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES ÉLIGIBLES À LA RECONVERSION OU LA PROMOTION PAR L'ALTERNANCE	9

Préambule

En application de l'ordonnance n°2019-861 du 21 août 2019 visant à assurer la cohérence de diverses modifications législatives avec la loi n° 2018-771 du 5 septembre 2018, il a été confié aux branches professionnelles la détermination d'une liste de certifications professionnelles éligibles à la reconversion ou promotion par alternance (Pro-A).

Ces certifications doivent respecter les critères de forte mutation de l'activité et de risque d'obsolescence des compétences.

Dans ce cadre, le présent accord détermine les certifications professionnelles éligibles à la reconversion ou promotion par alternance (Pro-A) dans la branche des bureaux d'études techniques, des cabinets d'ingénieurs-conseils et des sociétés de conseils.

Il convient d'indiquer que la branche regroupe 5 secteurs :

- Le numérique avec les éditeurs de logiciels, les Entreprises de Services Numériques (ESN) et le conseil en technologies,
- L'ingénierie avec notamment les entreprises d'ingénierie de construction, d'infrastructure, en environnement et d'ingénierie de process,
- Les études et le conseil avec les entreprises d'études et de conseil en stratégie et management, évolution professionnelle, recrutement, ressources humaines, etc.
- L'événement avec les entreprises organisatrices d'événements, les prestataires et les sites,
- La traduction avec les entreprises de traduction et d'interprétation.

La branche rassemble des métiers délivrant des prestations d'expertise et de conseil à forte valeur ajoutée aux entreprises et aux particuliers grâce à son capital humain à haut niveau de qualification évoluant au sein d'environnements ultra-concurrentiels nécessitant des niveaux de compétences élevés.

Aussi, l'ensemble des secteurs de la branche connaît une forte dynamique de création d'entreprises ; en effet, les entreprises de la branche (72 970 entreprises) représentent 2% des entreprises françaises et concentrent 5,5% des actifs couverts par une CCN et les effectifs salariés en France pourraient approcher le million de salariés en 2020 d'après le portrait statistique de branche réalisé en janvier 2018. La branche connaît un fort dynamisme depuis ces dernières années en nombre de créations nettes d'emploi par an.

Article 1

Champ d'application

Le présent accord s'applique aux entreprises comprises dans le champ d'application géographique et professionnel déterminé par l'article 1^{er} de la convention collective nationale des bureaux d'études techniques, des cabinets d'ingénieurs-conseils et des sociétés de conseils du 15 décembre 1987 ainsi qu'aux entreprises dont la branche a été rattachée au présent champ d'application par arrêté publié au *Journal Officiel*.

Article 2

Mutation de l'activité et risque d'obsolescence des compétences

Dans le cadre des études prospectives et des enquêtes, menées depuis plusieurs années par l'Observatoire Paritaire des Métiers du Numérique, de l'Ingénierie, des Etudes et du Conseil et des métiers de l'événement, l'OPIIEC, les parties signataires ont observé que les secteurs de la branche sont confrontés à des mutations sensibles des métiers et de l'activité professionnelle des salariés :

- Le devenir des métiers et des emplois dans la Branche du numérique, de l'ingénierie, des études et du conseil face à la transformation numérique de l'industrie,
- Portrait statistique national de la branche des métiers de l'ingénierie, du numérique, des études et du conseil et de l'événement,
- Emplois, formations et compétences dans les entreprises de service numérique (ESN) et les

sociétés d'ingénierie et de conseil en technologie (ICT) en France,

- Les formations et les compétences en France sur la cybersécurité,
- Etude prospective sur les besoins en compétences dans les métiers du conseil,
- Etude sur les dynamiques d'emploi dans l'ingénierie : état des lieux des besoins en compétences et des tensions en recrutement,
- Formation et compétences sur l'Intelligence Artificielle en France,
- Etat des lieux des métiers et de l'emploi des activités de l'ingénierie et du Conseil en environnement,
- Etude prospective sur les métiers de l'ingénierie et du conseil en acoustique.

Au sein des différents secteurs d'activité constituant le tissu économique de la branche, le nombre d'entreprises est en croissance depuis plusieurs années (*15% des créations d'entreprises le sont sur les secteurs de la branche alors que les entreprises de la branche ne représentent que 2% des entreprises de France*). Ces secteurs sont structurellement à la recherche de compétences techniques et expertes pour satisfaire les attentes des entreprises et des clients. La certification des salariés contribue à la qualification nécessaire pour répondre à cet enjeu.

Certains secteurs, comme la santé, la finance, l'assurance, la distribution, l'agroalimentaire, la construction sont éminemment stratégiques pour les entreprises de la branche. Le secteur de l'industrie, premier secteur client de ses entreprises, est en pleine mutation. En effet la transformation du secteur, indispensable pour faire face à la concurrence internationale, passe nécessairement par une transition numérique.

Toutes les fonctions des entreprises industrielles sont touchées par la transition numérique qui modifie structurellement les process, l'organisation, les outils et bien sûr les métiers et les compétences des salariés. Dans ce contexte, les entreprises de la branche, quel que soit leur secteur (le numérique, l'ingénierie, le conseil et l'évènementiel), vont devoir adapter leurs offres et les compétences de leurs salariés pour répondre à une demande en profonde évolution.

Ainsi la branche doit accompagner et encourager ses entreprises à développer les compétences de leurs salariés ; notamment dans les secteurs de l'ingénierie et du numérique qui s'affirment comme des secteurs de spécialistes : les niveaux d'expertise et d'expérience demandés sont de plus en plus importants et la concentration des compétences et des effectifs sur ces métiers de plus en plus forte dans la branche.

Le conseil quant à lui est un secteur dynamique et innovant indispensable au développement de l'économie et de la société en perpétuelle mutation. Cela induit l'exigence d'un niveau d'études élevé, à savoir Bac+4/5, dans le cadre des offres d'emploi émises par les entreprises.

Il apparaît clairement que les entreprises de la branche sont face à des enjeux qui nécessitent une adaptation constante de leurs pratiques et de leurs métiers dans un contexte de transformation digitale et de développement de l'Internet industriel. Afin de pallier l'obsolescence rapide des compétences, les partenaires sociaux de la branche ont reconnu la nécessité d'actualisation permanente des compétences par la conclusion de l'accord du 31 octobre 2019 sur la formation, le développement des compétences et l'employabilité.

En raison des mutations de l'activité, induites en premier lieu par ses propres clients, la branche est confrontée à des pénuries de compétences qui se traduisent par des difficultés de recrutement avec des offres d'emploi non pourvues particulièrement sur les 23 métiers listés ci-dessous :

Responsable sécurité de l'information	Administrateur(trice) base de données
Architecte technique	Data scientist
Consultant(e) métier	Dessinateur(trice) / Projeteur(teuse) *
Architecte logiciel	Ingénieur(e) procédés
Concepteur	Technicien / Chargé(e) d'études techniques
Consultant(e) technique	Responsable de domaine technique
Développeur(euse) *	Conducteur(trice) de travaux
Analyste test et validation *	Technicien(ne) ingénieur(e) Etude Exploitation
Chargé(e) de référencement *	Maintenance et contrôle
Administrateur(trice) d'infrastructure *	DPO (Délégué protection des données), en cybersécurité
Enquêteur(trice) *	Chef(fe) de projets
Consultant(e) système et réseau *	Chef(fe) de projet digital

Sur ces 23 métiers, la Pro-A, dans le cadre d'une promotion sociale ou professionnelle ou d'une reconversion professionnelle, permet, via une solution de formation, de répondre aux difficultés de recrutement de 7 (*) de ces métiers identifiés, représentant les salariés éligibles au dispositif mentionnés à l'article L.6324-2 du Code de travail.

Si cela permet de répondre partiellement aux besoins en compétences de la branche, dus à des mutations d'activité entraînant l'obsolescence de certaines compétences, le dispositif ne permet pas de satisfaire les projets de promotion sociale ou professionnelle ou de reconversion professionnelle pour les salariés ayant un niveau de qualification égal ou supérieur à Bac+3 mais sans correspondance avec leur activité professionnelle.

Pour répondre à ces enjeux, la branche accélère la production de certificats de qualification professionnelle (CQP), lesquels font tous l'objet d'une étude d'opportunité avant leur création afin de vérifier que la certification de branche est un réel atout pour les personnes et les entreprises et répond aux compétences requises dans la branche.

En conséquence, les partenaires sociaux estiment que l'ensemble des certifications identifiées par le présent accord participe à la pérennisation de l'activité des salariés au sein de la branche, en leur permettant d'accéder au développement de leurs compétences par la promotion ou la reconversion par l'alternance, de pérenniser leur activité au sein de la branche, de développer de nouvelles compétences et de favoriser une évolution professionnelle des salariés. Ils rappellent à ce titre, que l'entretien professionnel obligatoire réalisé en principe tous les deux ans à l'initiative de l'entreprise est un temps d'échange et de réflexion conjointe qui peut permettre particulièrement de mieux cerner les aspirations des salariés en matière d'évolution professionnelle.

Cela permet également à la branche de consolider sa dynamique de développement des formations en alternance, dispositif qu'elle mobilise, soutient et souhaite développer.

Ils actent ainsi que toutes les certifications identifiées au sein du présent accord répondent aux critères de mutation de l'activité ou au risque d'obsolescence des compétences.

Article 3

Conditions complémentaires de mise en œuvre de la reconversion ou la promotion par l'alternance

La reconversion ou la promotion par l'alternance peut s'inscrire en complément du plan de développement des compétences de l'entreprise et du compte personnel de formation (CPF) mis en œuvre à l'initiative de l'entreprise ou du salarié.

Article 4

Durée de l'action, durée de la formation et prise en charge par l'opérateur de compétences ATLAS

Afin de promouvoir la professionnalisation des salariés par l'alternance, les actions de formation mises en œuvre dans le cadre de la Pro-A et conduisant aux CQP de la branche, pourront faire l'objet, pour l'ensemble des salariés de la branche éligibles à ce dispositif, d'une durée de l'action qui peut aller au-delà des 12 mois et d'un temps de formation dérogatoires qui peut aller jusqu'à 25%, identiques à la pratique

existante pour les contrats de professionnalisation.

Les parties signataires précisent que sur proposition de la branche, l'opérateur de compétences peut prendre en charge les coûts pédagogiques et la rémunération du salarié bénéficiant d'une reconversion ou d'une promotion, dans le cadre d'une enveloppe financière et selon les critères annuellement définis.

Pour l'année de lancement du dispositif, à savoir 2020, la prise en charge au titre des coûts pédagogiques se fera à hauteur de 11 € de l'heure pour toutes les certifications visées et de 20 € pour tous les CQP de la branche visés. La prise en charge au titre de la rémunération est plafonnée à 3 750 € dans le respect du coût moyen de péréquation.

Article 5

Certifications professionnelles éligibles à la reconversion ou la promotion par l'alternance

En complément du socle de connaissances et de compétences mentionné aux articles L.6121-2 et L.6323-6 du Code du travail, les parties signataires conviennent que les certifications professionnelles préparant à un des métiers identifiés au présent accord sont éligibles à la Pro-A dans le cadre d'une promotion sociale ou professionnelle ou d'une reconversion professionnelle.

La promotion sociale ou professionnelle ou une reconversion professionnelle sont abordées lors de l'entretien professionnel décrit à l'article 20 de l'accord du 31 octobre 2019 de branche relatif au développement des compétences et à l'employabilité

Les certifications professionnelles éligibles à la reconversion ou la promotion par l'alternance (« Pro-A ») dans la branche sont indiquées en annexe au présent accord.

Les partenaires sociaux souhaitent soutenir l'ensemble certifications de branche permettant de répondre à ces besoins de compétences listées en annexe.

Article 6

Mise à jour de la liste et des critères de prise en charge

Afin de rester le plus en adéquation avec l'évolution des besoins des entreprises, il est convenu de réexaminer autant que nécessaire en Commission Paritaire Nationale de l'Emploi et la Formation Professionnelle (CPNEFP) la présente liste des certifications professionnelles éligibles à la Pro-A pour envisager sa mise à jour et décider de l'opportunité de l'amender dans le cadre d'un avenant.

La liste des certifications actualisées ainsi que les critères de prise en charge sont adressés aux instances de l'opérateur de compétences.

Article 7

Révision

Les présentes stipulations conventionnelles peuvent être révisées dans les conditions prévues à l'article L.2261-7 du Code du travail.

Article 8

Stipulations spécifiques aux entreprises de moins de cinquante (50) salariés

En application de l'article L.2261-23-1 du Code du travail, les signataires conviennent que le contenu du présent accord ne justifie pas de prévoir de stipulations spécifiques aux entreprises de moins de cinquante (50) salariés visés à l'article L.2232-10-1 du Code du travail, dans la mesure où l'accord a vocation à s'appliquer uniformément à toutes les entreprises de la branche quelle que soit leur taille.

Article 9

Durée, entrée en vigueur et formalités

Le présent accord est conclu pour une durée indéterminée. Il prend effet le premier jour du mois civil suivant la date de publication de l'arrêté d'extension au *Journal Officiel*.

Article 10

Formalités et extension

Le présent accord est notifié et déposé dans les conditions prévues par le Code du travail et fera l'objet d'une demande d'extension par la partie la plus diligente auprès du ministre du travail dans le cadre des dispositions légales et de la procédure applicable pour l'extension des accords collectifs.

Fait à Paris, le 30/01/2020.

[Suivent les signataires]

BRANCHE DES BUREAUX D'ÉTUDES TECHNIQUES, DES CABINETS D'INGÉNIEURS-CONSEILS
ET DES SOCIÉTÉS DE CONSEILS

Fédération SYNTEC
148 boulevard Haussmann - 75008 Paris
Mme Dominique Maret

Fédération CINOV
4 avenue du Recteur Poincaré - 75016 Paris
Mme Muriel Serret

CFE-CGC / FIECI
35 rue du Fbg Poissonnière - 75009 Paris
M. Michel de La Force

CGT-FO / Fédération des Employés et Cadres
54 rue d'Hauteville - 75010 Paris
Mme Catherine Simon

CFDT / F3C
47/49 avenue Simon Bolivar - 75019 Paris
Mme Annick Roy

Fédération CFTC MEDIA+
100 Avenue de Stalingrad - 94800 Villejuif
M. Louis Duvaux

CGT / Fédération des Sociétés d'Etudes
263 rue de Paris - 93514 Montreuil
M. Noël Lechat

ANNEXE
LISTE DES CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES ÉLIGIBLES À LA RECONVERSION OU LA PROMOTION PAR L'ALTERNANCE

CERTIFICATIONS DE BRANCHE	Code RNCP
CQP Administrateur de bases de données (ABD)	RNCP12051
CQP Administrateur systèmes et réseaux (ASR)	RNCP29569
CQP Architecte technique (ARTECH)	RNCP29427
CQP Développeur nouvelles technologies (DNT)	RNCP12050
CQP Manager de la Sécurité et des Risques de l'Information (MSRI)	RNCP29571
CQP Géomaticien (GEOM)	RNCP29570
CQP Concepteur en Ingénierie de Restauration (CIR)	RNCP22937
BIM Modeleur (BM)	/

TITRES ET DIPLÔMES	Code RNCP	Métiers stratégiques en forte mutation, en risque d'obsolescence des compétences, ou en forte tension de recrutement
DEUST économie, gestion spécialité systèmes d'information et réseaux, gestion et développement	RNCP2876	Développeur
LICENCE PRO sciences, technologies, santé mention systèmes informatiques et logiciels spécialité concepteur-développeur en environnement distribué	RNCP11619	
Développeur(euse) d'applications multimédia	RNCP5452	
LICENCE PRO réseaux et télécommunications spécialité web développeur	RNCP3168	
LICENCE PRO systèmes informatiques et logiciels spécialité technologies logicielles pour le web et les terminaux mobiles	RNCP10930	
Architecte logiciel - développeur(euse) d'application	RNCP9874	
Manager - développeur(euse) produit de la mode et de l'habillement	RNCP24867	
LICENCE PRO systèmes informatiques et logiciels spécialité développement et administration internet et intranet (da2i)	RNCP21458	
Développeur web	RNCP13595	
Analyste développeur(euse) d'applications informatiques	RNCP28669	
LICENCE PRO réseaux et télécommunications spécialité développement web et mobilité	RNCP19595	

BRANCHE DES BUREAUX D'ÉTUDES TECHNIQUES, DES CABINETS D'INGÉNIEURS-CONSEILS
ET DES SOCIÉTÉS DE CONSEILS

TITRES ET DIPLÔMES	Code RNCP	Métiers stratégiques en forte mutation, en risque d'obsolescence des compétences, ou en forte tension de recrutement
Développeur(euse) intégrateur(trice) web	RNCP15364	
Développeur(euse) en génie logiciel web et mobilité	RNCP25507	
LICENCE PRO sciences, technologies, santé mention activités et techniques de communication spécialité communication numérique et développement d'applications internet	RNCP24733	
Développeur(se) multimédia	RNCP20598	
DUT informatique	RNCP20654	
LICENCE PRO sciences, technologies, santé mention systèmes informatiques et logiciels spécialité développeur informatique	RNCP26078	
Responsable de l'ingénierie des systèmes d'information et de communication option analyse et développement	RNCP18155	
LICENCE PRO sciences, technologies, santé mention systèmes informatiques et logiciels spécialité développement d'applications mobiles (DAM)	RNCP23376	
LICENCE PRO métiers de l'informatique : développement d'applications	RNCP23919	
Développeur(euse) intégrateur(trice) en réalisation d'applications web	RNCP25468	
Expert(e) en ingénierie et développement de logiciels	RNCP25531	
TITRE PROFESSIONNEL designer web	RNCP26602	
Concepteur(trice) développeur(euse) environnement objet	RNCP26839	
Développeur(euse) d'application	RNCP27099	
Concepteur développeur web	RNCP26933	
Développeur(euse) intégrateur(trice) de médias interactifs	RNCP27347	
Développeur(euse) marketing et commercial	RNCP28130	
Développeur(euse) commercial(e) et marketing	RNCP28135	
Développeur(euse) d'application full stack	RNCP28194	
Lead développeur(euse)-Lead développeur	RNCP28719	
Développeur(euse)-concepteur(trice) logiciel (DU)	RNCP28694	
Développeur(euse) intégrateur(trice) de médias interactifs	RNCP28749	
Expert(e) en développement logiciel	RNCP28771	
Développeur(euse) jeu vidéo	RNCP29437	

BRANCHE DES BUREAUX D'ÉTUDES TECHNIQUES, DES CABINETS D'INGÉNIEURS-CONSEILS
ET DES SOCIÉTÉS DE CONSEILS

TITRES ET DIPLÔMES	Code RNCP	Métiers stratégiques en forte mutation, en risque d'obsolescence des compétences, ou en forte tension de recrutement
Concepteur développeur(euse) d'applications numériques	RNCP30714	
TITRE PROFESSIONNEL concepteur(trice) développeur(euse) d'applications	RNCP31678	
TITRE PROFESSIONNEL développeur(euse) web et web mobile	RNCP31114	
Concepteur(trice) développeur(euse) d'applications numériques	RNCP30714	
Concepteur(trice)-développeur(euse) d'applications web	RNCP31174	
Développeur(euse) interactif	RNCP31182	
LICENCE PRO mention métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels	RNCP29966	
Intégrateur(trice) – développeur(euse) web	RNCP31899	
Développeur(euse) Full Stack BIG DATA	RNCP32123	
Technicien(ne) développeur	RNCP28754	
Développeur(euse) intégrateur(trice) de solutions intranet`internet	RNCP16615	
Développeur(euse) de solutions digitales	RNCP32039	
Développeur(euse) de solutions mobiles et connectées	RNCP32195	
Développeur(euse) web	RNCP32173	
Concepteur(trice) développeur(euse) de solutions digitales	RNCP32043	
Consultant(e) développeur(euse) web et mobile	RNCP32042	
Développeur(euse) web	RNCP34066	
LICENCE PRO mention métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels	RNCP29966	Analyste test et validation
LICENCE PRO systèmes informatiques et logiciels spécialité métiers du web et du commerce électronique	RNCP18667	Chargé de référencement
LICENCE PRO arts, lettres, langues mention activités et techniques de communication spécialité référenceur et rédacteur web	RNCP19375	
LICENCE PRO activités et techniques de communication spécialité web management	RNCP20799	
LICENCE PRO activités et techniques de communication spécialité conception et administration de sites web	RNCP22206	
Webmaster	RNCP27343	
Responsable de communication et webmarketing	RNCP29826	

BRANCHE DES BUREAUX D'ÉTUDES TECHNIQUES, DES CABINETS D'INGÉNIEURS-CONSEILS
ET DES SOCIÉTÉS DE CONSEILS

TITRES ET DIPLÔMES	Code RNCP	Métiers stratégiques en forte mutation, en risque d'obsolescence des compétences, ou en forte tension de recrutement
Chargé(e) éditorial pour le web (content manager)	RNCP30396	
Assistant(e) web et marketing	RNCP24815	
Licence pro systèmes informatiques et logiciels spécialité métiers de l'administration des systèmes et des réseaux	RNCP22892	Administrateur d'infrastructure
Administrateur(trice) systèmes, réseaux et bases de données	RNCP12112	
LICENCE PRO réseaux et télécommunications spécialité administration et sécurité des réseaux d'entreprises	RNCP21113	
LICENCE PRO sciences, technologies, santé mention réseaux et télécommunications spécialité intégration-administration des réseaux informatiques	RNCP23364	
LICENCE PRO sciences, technologies, santé mention systèmes informatiques et logiciels spécialité administration de réseaux et services	RNCP11606	
Administrateur(trice) système et réseau	RNCP6631	
LICENCE PRO systèmes informatiques et logiciels spécialité administration de systèmes, réseaux et applications à base de logiciels libres	RNCP18680	
LICENCE PRO sciences, technologies, santé mention réseaux et télécommunications spécialité administration et sécurité des réseaux d'entreprises	RNCP19378	
Administrateur(trice) systèmes et réseaux	RNCP9857	
LICENCE PRO systèmes informatiques et logiciels spécialité développement et administration internet et intranet (da2i)	RNCP21458	
LICENCE PRO réseaux et télécommunications spécialité administration et sécurité des réseaux	RNCP20398	
LICENCE PRO sciences, technologies, santé mention systèmes informatiques et logiciels spécialité administration système (ADMIN)	RNCP23367	
LICENCE PRO réseaux et télécommunications spécialité administration et sécurité des réseaux	RNCP27656	
Administrateur(trice) de systèmes d'information	RNCP15793	
Administrateur(trice) systèmes et réseaux	RNCP16895	
Administrateur(trice) de systèmes d'information	RNCP34206	
Administrateur(trice) systèmes et réseaux	RNCP23683	
LICENCE PRO activités et techniques de communication spécialité conception et administration de sites web	RNCP22206	
Administrateur(trice) systèmes, réseaux et sécurité	RNCP25506	

BRANCHE DES BUREAUX D'ÉTUDES TECHNIQUES, DES CABINETS D'INGÉNIEURS-CONSEILS
ET DES SOCIÉTÉS DE CONSEILS

TITRES ET DIPLÔMES	Code RNCP	Métiers stratégiques en forte mutation, en risque d'obsolescence des compétences, ou en forte tension de recrutement
Administrateur(trice) systèmes et réseaux	RNCP26225	
TITRE PROFESSIONNEL administrateur(trice) d'infrastructures sécurisées	RNCP31113	
LICENCE PRO mention métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux.	RNCP29964	
Administrateur(trice) - réseaux sécurité - bases de données	RNCP31897	
Administrateur(trice) de réseaux informatiques et sécurité des systèmes d'information et de communication	RNCP31954	
Administrateur(trice) des systèmes d'information	RNCP34022	
Ingénieur(e) diplômé(e) de l'école nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'institut national polytechnique de Toulouse spécialité télécommunications et réseaux	RNCP19739	Consultant systèmes et réseaux
Ingénieur(e) diplômé(e) de l'institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique spécialité réseaux et systèmes d'information en partenariat avec IITII Aquitaine	RNCP27934	
DEUST sciences, technologies, santé spécialité maintenance et infrastructures de réseaux	RNCP28329	
DEUST économie, gestion spécialité systèmes d'information et réseaux, gestion et développement	RNCP2876	
LICENCE PRO systèmes informatiques et logiciels spécialité métiers de l'administration des systèmes et des réseaux	RNCP22892	
Administrateur(trice) systèmes, réseaux et bases de données	RNCP12112	
Ingénieur(e) diplômé(e) de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse spécialité réseaux et télécommunications	RNCP4209	
Expert(e) en informatique et systèmes d'information	RNCP4510	
Chef(fe) de projet logiciel et réseaux	RNCP29556	
LICENCE PRO économie et gestion management des organisations spécialité management des réseaux et systèmes d'information	RNCP9765	
Chargé(e) de projets en systèmes informatiques appliqués	RNCP27812	
LICENCE PRO réseaux et télécommunications spécialité métiers, produits et services des télécommunications	RNCP18649	
Expert(e) en informatique et système d'information	RNCP13082	
LICENCE PRO réseaux et télécommunications spécialité réseaux et génie informatique	RNCP7512	

BRANCHE DES BUREAUX D'ÉTUDES TECHNIQUES, DES CABINETS D'INGÉNIEURS-CONSEILS
ET DES SOCIÉTÉS DE CONSEILS

TITRES ET DIPLÔMES	Code RNCP	Métiers stratégiques en forte mutation, en risque d'obsolescence des compétences, ou en forte tension de recrutement
Ingénieur(e) diplômé(e) de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon spécialité informatique et réseaux de communication en partenariat avec IITII Lyon	RNCP4619	
LICENCE PRO sciences, technologies, santé mention réseaux et télécommunications spécialité conception et maintenance des services intranet-internet	RNCP24135	
LICENCE PRO réseaux et télécommunications spécialité administration et sécurité des réseaux d'entreprises	RNCP21113	
LICENCE PRO sciences, technologies, santé mention réseaux et télécommunications spécialité intégration-administration des réseaux informatiques	RNCP23364	
Ingénieur(e) diplômé(e) de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse spécialité informatique et réseaux	RNCP8711	
LICENCE PRO réseaux et télécommunications spécialité web développeur	RNCP3168	
LICENCE PRO réseaux et télécommunications spécialité réseaux sans fil et haut débit	RNCP20223	
Ingénieur(e) diplômé(e) de l'école supérieure angevine d'informatique et de productique spécialité informatique et réseaux	RNCP18757	
LICENCE PRO sciences, technologies, santé mention systèmes informatiques et logiciels spécialité administration de réseaux et services	RNCP11606	
Ingénieur(e) diplômé(e) de l'université Paris 13 spécialité télécommunications et réseaux	RNCP12851	
Administrateur(trice) système et réseau	RNCP6631	
LICENCE PRO systèmes informatiques et logiciels spécialité administration de systèmes, réseaux et applications à base de logiciels libres	RNCP18680	
LICENCE PRO sciences, technologies, santé mention réseaux et télécommunications spécialité intégration des systèmes voix et données pour l'entreprise	RNCP3431	
LICENCE PRO réseaux et télécommunications spécialité intégration des systèmes voix et données pour l'entreprise	RNCP18016	
Ingénieur(e) diplômé(e) de l'école nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes 1 spécialité informatique, multimédia et réseaux en partenariat avec IITII Bretagne	RNCP20157	
LICENCE PRO sciences, technologies, santé mention réseaux et télécommunications spécialité intégration des systèmes voix-données	RNCP24165	
LICENCE PRO réseaux et télécommunications spécialité réseaux sans fil et sécurité	RNCP17898	
LICENCE PRO sciences, technologies, santé mention réseaux et télécommunications spécialité administration et sécurité des réseaux d'entreprises	RNCP19378	

BRANCHE DES BUREAUX D'ÉTUDES TECHNIQUES, DES CABINETS D'INGÉNIEURS-CONSEILS
ET DES SOCIÉTÉS DE CONSEILS

TITRES ET DIPLÔMES	Code RNCP	Métiers stratégiques en forte mutation, en risque d'obsolescence des compétences, ou en forte tension de recrutement
Architecte système réseau et sécurité	RNCP17840	
Administrateur(trice) systèmes et réseaux	RNCP9857	
LICENCE PRO sciences, technologies, santé mention réseaux et télécommunications spécialité intégration des systèmes voix-données	RNCP23374	
Gestionnaire réseaux et systèmes	RNCP11509	
Expert(e) en ingénierie des systèmes et réseaux	RNCP11542	
Chef(fe) de projet international en informatique et réseaux	RNCP26280	
Architecte technique en informatique et réseaux	RNCP29458	
BTS services informatiques aux organisations option A : solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux	RNCP17108	
Ingénieur(e) diplômé(e) de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse spécialité informatique et réseaux	RNCP30442	
Technicien(ne) systèmes et réseaux	RNCP14392	
LICENCE PRO réseaux et télécommunications spécialité administration et sécurité des réseaux	RNCP20398	
LICENCE PRO réseaux et télécommunications spécialité développement web et mobilité	RNCP19595	
LICENCE PRO sciences, technologies, santé mention réseaux et télécommunications spécialité réseaux sans fil et sécurité	RNCP23326	
LICENCE PRO réseaux et télécommunications spécialité administration et sécurité des réseaux	RNCP27656	
Ingénieur(e) diplômé(e) du conservatoire national des arts et métiers spécialité télécommunications et réseaux	RNCP18251	
Analyste en génie informatique et réseaux	RNCP29069	
Administrateur(trice) systèmes et réseaux	RNCP16895	
DUT réseaux et télécommunications	RNCP20649	
Expert(e) en système informatique	RNCP17285	
Expert(e) informatique et systèmes d'information	RNCP29436	
BTS systèmes numériques option A informatique et réseaux	RNCP20688	
Responsable de l'ingénierie des systèmes d'information et de communication option systèmes et réseaux	RNCP18155	
Responsable de l'ingénierie des systèmes d'information et de communication option	RNCP18155	

BRANCHE DES BUREAUX D'ÉTUDES TECHNIQUES, DES CABINETS D'INGÉNIEURS-CONSEILS
ET DES SOCIÉTÉS DE CONSEILS

TITRES ET DIPLÔMES	Code RNCP	Métiers stratégiques en forte mutation, en risque d'obsolescence des compétences, ou en forte tension de recrutement
télécommunications		
Ingénieur(e) diplômé(e) de Télécom Physique Strasbourg de l'université de Strasbourg spécialité réseaux et télécommunications	RNCP22857	
MASTER sciences, technologies, santé mention informatique spécialité sécurité, réseaux et e-santé	RNCP21372	
MASTER sciences, technologies, santé mention ingénierie et innovation en images et réseaux	RNCP23797	
Administrateur(trice) systèmes et réseaux	RNCP23683	
TITRE PROFESSIONNEL technicien(ne) réseaux et télécommunications d'entreprise	RNCP226	
Assistant(e) informatique, maintenicien des systèmes et réseaux	RNCP24856	
Maintenicien(ne) informatique système et réseaux	RNCP24822	
Maintenicien(ne) informatique systèmes et réseaux	RNCP25464	
Administrateur(trice) systèmes, réseaux et sécurité	RNCP25506	
Chef(fe) de projet logiciel et réseau	RNCP26228	
Administrateur(trice) systèmes et réseaux	RNCP26225	
Expert(e) en infrastructures de réseaux et en services associés (MS)	RNCP26970	
Expert(e) en ingénierie réseaux et systèmes	RNCP27059	
Expert(e) en informatique et systèmes d'information	RNCP27837	
Responsable en ingénierie systèmes et réseaux	RNCP28176	
Technicien(ne) d'assistance en réseau informatique	RNCP28121	
Expert(e) en ingénierie de l'informatique et des systèmes d'information	RNCP28332	
Expert en systèmes d'information	RNCP28365	
Technicien(ne) systèmes, réseaux et sécurité	RNCP28668	
LICENCE PRO réseaux et télécommunications spécialité intégration des systèmes embarqués en aéronautique	RNCP20296	
Ingénieur(e) diplômé(e) de l'institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique spécialité réseaux et systèmes d'information en partenariat avec le CFA ESR PC	RNCP27934	
Ingénieur(e) diplômé(e) de l'université Toulouse 3 spécialité télécommunications et réseaux	RNCP27789	

BRANCHE DES BUREAUX D'ÉTUDES TECHNIQUES, DES CABINETS D'INGÉNIEURS-CONSEILS
ET DES SOCIÉTÉS DE CONSEILS

TITRES ET DIPLÔMES	Code RNCP	Métiers stratégiques en forte mutation, en risque d'obsolescence des compétences, ou en forte tension de recrutement	
Ingénieur(e) diplômé(e) de l'école nationale supérieure des mines d'Alès de l'institut Mines-Télécom spécialité informatique et réseaux	RNCP32300		
Chargé(e) d'études et de projets en réseaux de télécommunication	RNCP30359		
TITRE PROFESSIONNEL technicien supérieur systèmes et réseaux	RNCP31115		
Technicien(ne) réseaux informatiques et sécurité des systèmes d'information et de communication	RNCP30694		
Technicien(ne) en réseaux de communications	RNCP31001		
Expert(e) en gouvernance de la sécurité des réseaux et systèmes (MS)	RNCP31043		
Architecte en ingénierie système, réseau et sécurité	RNCP31205		
LICENCE PRO mention systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle	RNCP29972		
LICENCE PRO mention métiers des réseaux informatiques et télécommunications	RNCP29968		
LICENCE PRO mention métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux.	RNCP29964		
Administrateur(trice) - réseaux sécurité - bases de données	RNCP31897		
Chargé(e) d'exploitation en réseaux et télécoms	RNCP19542		
Administrateur(trice) de réseaux informatiques et sécurité des systèmes d'information et de communication	RNCP31954		
Technicien(ne) en maintenance informatique et réseaux (DU)	RNCP32158		
Architecte réseaux et cybersécurité (MS)	RNCP32121		
Dessinateur(trice)-concepteur(trice) CAO DAO bâtiment et architecture	RNCP21696		Projeteur
BTS travaux publics	RNCP1109		
BTS bâtiment	RNCP1122		
Dessinateur(trice) projeteur(euse) en DAO-MAO	RNCP4727		
Dessinateur(trice) en bureau d'études bâtiment	RNCP18133		
Dessinateur(trice) en bâtiment et architecture	RNCP19348		
CQPM dessinateur(trice) d'études industrielles	RNCP21805		
TITRE PROFESSIONNEL dessinateur(trice) d'ouvrages de métallerie	RNCP9159		
TITRE PROFESSIONNEL dessinateur(trice) projeteur(euse) en béton armé	RNCP9579		

BRANCHE DES BUREAUX D'ÉTUDES TECHNIQUES, DES CABINETS D'INGÉNIEURS-CONSEILS
ET DES SOCIÉTÉS DE CONSEILS

TITRES ET DIPLÔMES	Code RNCP	Métiers stratégiques en forte mutation, en risque d'obsolescence des compétences, ou en forte tension de recrutement
TITRE PROFESSIONNEL technicien(ne) d'études du bâtiment en dessin de projet	RNCP17783	
Dessinateur(trice) projeteur(euse) BIM	RNCP31947	
Projeteur(euse) d'études bâtiment et travaux publics	RNCP15162	