

Arrêté n° 2011-181/GNC du 11 janvier 2011
fixant la liste des diplômes permettant un recrutement sur titre dans le 2^{ème} échelon
du 2^{ème} grade du corps des ingénieurs du statut particulier des personnels
techniques de la Nouvelle-Calédonie

Historique :

Créé par

Arrêté n° 2011-181/GNC du 11 janvier 2011 fixant la liste des diplômes permettant un recrutement sur titre dans le 2^{ème} échelon du 2^{ème} grade du corps des ingénieurs du statut particulier des personnels techniques de la Nouvelle-Calédonie

JONC du 20 janvier 2011
Page 450

Article 1^{er}

Conformément à l'article 11-2 de la délibération n° 74/CP du 12 février 2009 portant statut particulier des personnels techniques de la Nouvelle-Calédonie, les recrutements sur titre dans le 2^{ème} échelon du 2^{ème} grade du corps des ingénieurs du statut particulier des personnels techniques de la Nouvelle-Calédonie s'effectuent parmi les candidats titulaires d'un des titres suivants :

- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité mécanique ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité chimie-physique ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité matériaux ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité sciences et techniques des aliments ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de biologie appliquée à la nutrition et à l'alimentation ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Etablissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, spécialité agriculture ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Etablissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, spécialité industries agroalimentaires ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de l'énergie, de l'eau et de l'environnement ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux ;

Arrêté n° 2011-181/GNC du 11 janvier 2011

Mise à jour le 19/01/2011

- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie industriel et entrepreneurial ;
- titre d'Ingénieur diplômé, Institut de génie informatique et industriel, de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie informatique et industriel ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lyon ;
- titre d'Ingénieur civil diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie des installations nucléaires ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité électronique et informatique industrielle ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité micro-électronique et applications ;
- titre d'Ingénieur diplômé du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques, spécialité agronome à vocation générale ;
- titre d'Ingénieur diplômé du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques, spécialité systèmes agricoles et agroalimentaires durables au Sud ;
- titre d'Ingénieur civil des mines diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité matériaux et gestion de production ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité ingénierie de la conception ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité agronomie ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité industries alimentaires ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de géologie de l'Institut national polytechnique de Lorraine ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes ;
- titre d'Ingénieur, spécialité mécanique, diplômé de l'Ecole centrale de Nantes ;
- titre d'Ingénieur, spécialité bâtiment et travaux publics, diplômé de l'Ecole centrale de Nantes ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité eau et génie civil ;

- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité énergie ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest), spécialité agronomie ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest), spécialité agroalimentaire ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest), spécialité horticulture ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest), spécialité paysage ;
- titre d'Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne ;
- titre d'Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne, spécialité réseaux et télécommunications ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole et observatoire des sciences de la Terre de l'université de Strasbourg ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie électrique et automatique ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique des fluides ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et mathématiques appliquées ;

- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité télécommunications et réseaux ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et réseaux ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique, génie électrique ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers en convention avec l'université de Reims, spécialité mécanique ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Paris ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech), spécialité agronome à vocation générale ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech), spécialité industries agricoles et alimentaires ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech), en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques agricoles ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech), spécialité forêt ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech) (diplôme de spécialisation) ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers et l'université Paris-VII, spécialité fluides et énergie ;
- titre d'Ingénieur diplômé de Télécom ParisTech ;
- titre d'Ingénieur diplômé de Télécom SudParis ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris ;

- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité mécanique-électricité ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des ponts et chaussées ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Institut d'optique théorique et appliquée ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale des arts et manufactures ;
- titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité ;
- titre d'Ingénieur SUPAERO diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace ;
- titre d'Ingénieur ENSICA diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace ;
- doctorat d'Etat en médecine vétérinaire délivré par l'Ecole nationale d'Alfort - ENV Alfort ;
- doctorat d'Etat en médecine vétérinaire délivré par l'Ecole nationale de Nantes - ENV Nantes ;
- doctorat d'Etat en médecine vétérinaire délivré par l'Ecole nationale de Lyon - ENV Lyon VetAgroSup ;
- doctorat d'Etat en médecine vétérinaire délivré par l'Ecole nationale de Toulouse - ENV Toulouse.