

Colloque « Métiers et compétences en géomatique »

Un CQP géomaticien pour une Branche Professionnelle

Alain PRALLONG
Président de CINOV-IT
a.prallong@cinov-it.fr

9 décembre 2015 – AgroParistech, Paris

- **Quelques mots sur CINOV-IT**
- **Un CQP : pourquoi ?**
- **La démarche de création : exemple du CQP de géomaticien**

Quelques mots sur CINOV IT

- Syndicat patronal membre de la fédération CINOV (Conseil, Ingénierie, Numérique) affiliée à la CGPME
- 900 adhérents directs et affiliés
- Mission : **Défense des intérêts** collectifs et individuels de nos adhérents **TPE/PME/Indépendants**, auprès des pouvoirs publics, des partenaires, des donneurs d'ordre et clients
- Proposer des services à nos adhérents
- Faire entendre la voix des PME TPE du numérique porteuses d'emploi et de développement (97% des entreprises du numérique sont < 50 salariés)

Quelques actions majeures de CINOV-IT

- **Fluidité des marchés - Optimisation des relations acheteurs / TPE PME**
 - Accord avec la CDAF (groupement de 1800 acheteurs)
 - Signataire de la charte des relations fournisseurs responsables
 - Accord national de médiation collective (06/2014) sur : référencement des PME TPE par les grands groupes, transparence de la chaîne de sous-traitance, délais de paiement, propriété intellectuelle
 - Accord de filière en cours avec CADF et SN
- **Très forte implication dans les travaux du PTN depuis son lancement, à son Comité de pilotage et dans ATN+**
- **Participation active aux travaux de Pasc@line (formation supérieure)**
- **Convention cadre avec l'Etat : engagement dans 5 programmes gouvernementaux pour réduire la fracture numérique**
- **Enquête conjoncturelle semestrielle : « Etat des PME TPE du numérique »**
- **Plus d'info sur nos actions : <http://www.cinov-it.fr/blog/actions/>**

- Quelques mots sur CINOV-IT
- **Un CQP : pourquoi ?**
- La démarche de création : exemple du CQP de géomaticien

Qu'est-ce qu'un Certificat de Qualification Professionnelle ?

- **Comme les diplômes et les titres professionnels, les CQP font partie des certifications professionnelles**
 - Le CQP est une certification officielle qui consiste à faire reconnaître un savoir-faire professionnel
 - Les CQP sont créés et délivrés par les branches professionnelles
 - Plusieurs centaines de CQP ont été créés par une 60ne de Branches professionnelles

Pourquoi un CQP ?

- **Objectif du CQP : attester de la maîtrise des savoirs et savoir-faire dans une profession, valoriser les capacités d'un salarié à exercer les activités professionnelles concernées.**
- **Reconnu au niveau national par les entreprises de la Branche, le CQP peut être :**
 - préparé dans le cadre d'une formation suivie via le plan de formation, le compte personnel de formation (CPF), la période de professionnalisation, le contrat de professionnalisation...
 - obtenu par la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).

Pour qui et comment ?

- **Qui est concerné ?**
 - Salariés d'entreprises de la branche concernée et demandeurs d'emploi
- **Comment ?**
 1. Identifier le besoin
 2. Repérer le CQP et l'organisme certificateur
 3. Inscrire le salarié
 4. Organiser un parcours de formation
 5. Demander le financement au FAFIEC
 6. Validation par un jury
 7. Gérer l'après CQP

- Quelques mots sur CINOV-IT
- Un CQP : pourquoi et comment
- **La démarche de création : exemple du CQP de géomaticien**

Démarche pour « monter » un CQP

- Les CQP sont créés par les partenaires sociaux de la Branche (Commission Paritaire Nationale de l'Emploi - CPNE) après identification de besoins de compétences dans un métier donné
- Contenu des formations préparant au CQP, sélection des organismes de formation et mise en place des jurys chargés de délivrer la certification relèvent de la responsabilité des partenaires sociaux.

Les CQP de la Branche Conseil, Ingénierie et Numérique

- **8 CQP sont mis en œuvre à ce jour dans la Branche. Tous sont inscrits au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) :**
 - CQP Administrateur de réseaux d'entreprise (ARE) ;
 - CQP Administrateur systèmes (ASY) ;
 - CQP Assistant Concepteur en Ingénierie de Restauration (ACIR) ;
 - CQP Architecte Technique (AT) ;
 - CQP Développeur d'applications Nouvelles Technologies (DNT) ;
 - CQP Administrateur de Base de Données (ADB) ;
 - CQP Responsable des Opérations ;
 - CQP Dessinateur des Lots Techniques du Bâtiment (DLTB).
- **De nouveaux CQP sont en cours de création :**
 - CQP Manager des Risques et des Systèmes de l'Information ;
 - **CQP Géomaticien**

- **Portage du projet de CQP par une organisation représentée à la CPNE**
- **Élaboration d'une fiche présentant :**
 - Les enjeux du CQP projeté
 - Les publics concernés
 - Le niveau de criticité
 - La volumétrie de l'emploi potentiel
 - Les objectifs du CQP
 - Les résultats escomptés

Le CQP de géomaticien

- **Les phases passées :**
 - Identification et qualification du besoin
 - **Présentation du projet en CPNE par CINOV-IT**
 - Validation par la CPNE et transmission au FAFIEC
 - Étude de faisabilité réalisée par le FAFIEC
 - Apport de 2 experts par CINOV-IT (mise au point du cahier des charges et étude des offres reçues)
- **Les phases à venir :**
 - Élaboration du cahier des charges du CQP
 - Choix de prestataires par le FAFIEC
 - Construction des formations
 - Inscription au RNCP

Pour en savoir plus

CINOV-IT
4 avenue du Recteur Poincaré
75782 Paris Cedex 16
+33 (0) 1 44 30 49 43/70 80
numerique@cinov-it.fr



www.cinov-it.fr