

Communiqué de presse

Paris, le 27 février 2013.

Déploiement de la fibre optique : un potentiel de création de 15 000 emplois non délocalisables sur 5 ans

**l'Etat, les organisations professionnelles de la filière
et les acteurs de la formation lancent
une analyse prospective des besoins en formation, emplois et compétences**

L'Etat (Ministère du travail, de l'emploi, de la formation professionnelle et du dialogue social - DGEFP), **l'OPCA de la Construction – Constructyts** et les organisations professionnelles représentatives de la filière fibre optique réunies au sein de la **plateforme Objectif Fibre** (FFIE, FIEEC, FFTélécoms et SERCE) **viennent de signer l'engagement d'un Appui Technique Prospectif (ATP) portant sur une analyse prospective des besoins en formation, emplois et compétences liés au déploiement de la fibre optique.**

Estimé à plus de 20 milliards d'euros, le déploiement de la fibre optique jusqu'à l'abonné (FTTH) est l'un des grands chantiers de ces dix prochaines années, créateur de valeur, de croissance, d'emplois, d'innovations industrielles et de services pour la nation toute entière. Ce chantier représente un potentiel de création de 15 000 emplois non délocalisables d'ici à 5 ans.

Mobiliser le dispositif des Appuis Techniques Prospectifs afin de conduire une étude approfondie des besoins

Compte tenu des enjeux, le Ministère du travail, de l'emploi, de la formation professionnelle et du dialogue social, en conformité avec la volonté des professionnels, a décidé de mobiliser le dispositif des Appuis Techniques Prospectifs afin de conduire une étude prospective contribuant à la mise en place d'un diagnostic et d'un plan d'action concerté commun aux acteurs impliqués dans le déploiement de la fibre optique ; cet ATP qui lie l'Etat et la profession aura pour opérateur l'OPCA de la construction – Constructyts.

Outre les professionnels impliqués dans le déploiement de la fibre optique (équipementiers, installateurs et opérateurs) et les acteurs de l'emploi et de la formation professionnelle (DGEFP et OPCA de la construction), cet ATP associera les organisations syndicales des salariés du BTP ainsi que des intervenants qualifiés comme la Mission nationale Très Haut Débit, la DGCIS et des collectivités territoriales.

Au terme d'un appel d'offres, **les cabinets Ambroise Bouteille & Associés et IDATE ont été sélectionnés pour assurer la réalisation de cette étude.** Les résultats de l'étude sont attendus pour la fin du mois de juin 2013 et feront l'objet d'une restitution publique.

Elaborer un plan d'actions pour permettre aux professionnels de la filière de répondre aux enjeux du déploiement de la fibre optique

Cet ATP a pour objectif :

- d'éclairer l'Etat et les professionnels de la filière sur les besoins en main d'œuvre dans le cadre du déploiement de la fibre optique jusqu'à l'abonné, ainsi que sur la nature et l'ampleur de l'adaptation nécessaire de l'appareil de formation,
- de disposer d'un outil de dialogue entre l'ensemble des parties prenantes de ce grand chantier : les acteurs impliqués dans le déploiement de la fibre optique, les acteurs de l'emploi, de l'intégration et de la formation, les jeunes et les demandeurs d'emploi,
- d'élaborer un plan d'actions pour permettre aux professionnels de la filière de répondre aux enjeux du déploiement de la fibre optique qui auront été identifiés (besoins en recrutement, information et professionnalisation des acteurs,...) et territorialisés.

Assurer la formation des acteurs de l'installation électrique aux spécificités de la fibre optique

Le déploiement de la fibre optique jusqu'à l'abonné a d'ores et déjà un impact sur l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur. Celui-ci nécessite notamment le développement de nouvelles compétences et donc une formation adaptée de la main d'œuvre, tout particulièrement chez les installateurs électriques qui sont amenés à déployer la partie terminale des réseaux en fibre optique.

Outre la formation de la main d'œuvre existante chez les installateurs, la fibre optique représente également une formidable opportunité professionnelle tant au niveau des jeunes diplômés, de l'insertion des jeunes sans diplôme que des demandeurs d'emplois qui trouveront ainsi de nouveaux débouchés concrets sur des métiers à forte valeur ajoutée.

Contact presse :



Philippe Bourgeois – philippe.bourgeois@emploi.gouv.fr
01 44 38 30 38



Dominique Martin – dmartin@fftelecoms.org
06 07 52 85 11



Véronique Dumas - veronique.dumas@constructys.fr
06 26 19 58 75

❖ Le groupement prestataire :

→ Ambroise Bouteille et Associés :



Le Cabinet Ambroise Bouteille et Associés est spécialisé dans les politiques et les actions de développement économique, d'emploi et de formation. Il intervient dans les études préalables à leur définition, dans l'aide à leur élaboration, dans les modalités de leur mise en oeuvre, et enfin dans leur évaluation.

Le Cabinet Ambroise Bouteille et Associés dispose d'un savoir-faire reconnu dans la réalisation de CEP et d'Appuis Techniques, et plus largement sur les études prospectives emploi-compétences. Ses clients sont les acteurs publics et les branches professionnelles, qui ont à adapter au mieux leurs politiques et leurs aides aux entreprises dans ces domaines.

www.ambroisebouteille.com

→ IDATE :



Depuis 1977, l'IDATE s'est imposé, par la compétence de ses équipes d'études spécialisées, comme une référence dans le suivi des marchés des secteurs télécoms, Internet et médias.

Fort du soutien de ses membres, représentés par près de 40 acteurs majeurs de l'économie numérique, l'Institut a engagé sous l'appellation DigiWorld une nouvelle étape de son développement structurée autour de trois lignes d'activités :

- IDATE Research, un observatoire indépendant qui a pour vocation d'organiser une veille active sur l'économie numérique, de collecter les données pertinentes et de proposer des analyses de référence sur les marchés et les innovations dans les secteurs des télécommunications, de l'Internet et des médias, à travers un catalogue complet de rapports et de services de veille,
- IDATE Consulting, une capacité d'analyse et de conseil. Nos équipes d'économistes et d'ingénieurs ont établi leur crédibilité et leur indépendance à travers la réalisation de centaines de missions d'études confiées chaque année par les grands acteurs de l'industrie et les pouvoirs publics,
- DigiWorld Institute, un Forum européen largement ouvert sur le monde. Le DigiWorld Institute amplifie les initiatives collectives de l'IDATE telles que le DigiWorld Summit, le DigiWorld Yearbook ou les Clubs mensuels mis en place à Londres, Paris et Bruxelles. Il propose à ses membres de participer à des programmes de recherche collaboratifs sur les grandes problématiques du futur de l'industrie, en mobilisant les compétences d'experts extérieurs et de ses équipes.

www.idate.org

❖ Les partenaires de l'Appui Technique Prospectif :

→ Délégation Général de l'Emploi et de la Formation Professionnelle (DGEFP) :



La DGEFP est chargée de proposer les orientations de la politique pour l'emploi et la formation professionnelle continue. A ce titre, elle en construit le cadre juridique en concertation avec les départements ministériels et les partenaires sociaux. Elle conduit et coordonne la mise en œuvre des différents dispositifs relatifs à l'emploi et à la formation professionnelle continue. Elle veille à l'inscription de cette politique dans la stratégie européenne pour l'emploi et de lutte contre la pauvreté et l'exclusion sociale. Elle assure la gestion des programmes soutenus par le Fonds social européen en France. Elle prépare, organise et anime les travaux des différentes instances de concertation dans le domaine de l'emploi et de la formation professionnelle continue.

→ Objectif Fibre :



Objectif Fibre est une plate-forme de travail ouverte aux acteurs concrètement impliqués dans le déploiement de la fibre optique (équipementiers, installateurs, opérateurs...), volontaires pour identifier et lever les freins opérationnels à un déploiement massif, en produisant des outils pratiques d'intérêt multisectoriel.

Réunissant les quatre fédérations professionnelles majeures de la filière fibre optique :

- La Fédération Française des entreprises de génie électrique et énergétique (FFIE),
- La Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de Communication (FIEEC),
- La Fédération Française des Télécoms (FFTélécoms),
- Le Syndicat des entreprises de génie électrique et climatique (SERCE),

les travaux d'Objectif Fibre sont structurés autour de quatre groupes de travail : les bonnes pratiques professionnelles, la formation, la normalisation et l'information / communication.

Initiative interprofessionnelle, Objectif Fibre atteste de la maturité de toute une filière industrielle et surtout de sa capacité à se mobiliser collectivement pour répondre à un véritable enjeu national.

www.objectif-fibre.fr

→ OPCA de la Construction - Constructys :

Depuis le 1er janvier 2012, Constructys - OPCA de la Construction a pris le relais du FAF.SAB et du Groupe OPCA Bâtiment - OPCA Travaux Publics - GFC-BTP – AREF-BTP (conséquence de la loi du 24 novembre 2009 visant à réduire le nombre d'Organismes Paritaires Collecteurs Agréés).

L'OPCA de la Construction est agréé pour collecter et gérer la participation à la formation professionnelle continue des entreprises du Bâtiment et des Travaux Publics quelle que soit leur taille.



Avec une collecte de plus de 350 M€, l'OPCA de la Construction constitue l'un des tout premiers opérateurs de branche et a pour mission de financer la formation continue de 1 600 000 salariés dans les 220 000 entreprises de BTP toutes tailles confondues.

Pour répondre aux besoins du secteur en termes d'information et de conseil de proximité aux entreprises, l'OPCA s'appuie, pour les entreprises de 10 salariés et plus, sur un réseau de 24 Constructys régionaux, dont 2 dans les départements d'outre-mer et, pour les entreprises de moins de 10 salariés, sur les organisations professionnelles délégataires.

Deux finalités orientent l'action de l'OPCA, en accompagnement de la politique de branche et des politiques publiques :

- permettre aux entreprises, quelle que soit leur taille, de disposer des compétences dont elles ont besoin pour assurer leur pérennité, leur performance et leur développement,
- sécuriser les parcours professionnels des actifs du BTP en renforçant leurs compétences et en facilitant l'accès à la qualification et à la certification.

www.constructys.fr

❖ Pour en savoir plus...

→ Un Appui Technique Prospectif (ATP) : [cliquez ici pour en savoir plus](#)

→ La fibre optique jusqu'à l'abonné (FTTH) :

Un réseau FTTH (fiber to the home) est un réseau de télécommunications qui se termine en fibre optique au domicile de l'abonné. Il s'agit donc d'une boucle locale optique.