

15

FLASH métiers

Décembre
2018

LES TÉMOIGNAGES

GROS ŒUVRE - TRAVAUX PUBLICS

PAROLE D'EXPERT

Régis Binet, Président de la Fédération des Travaux Publics de Normandie

Les Travaux Publics construisent et entretiennent l'ensemble des ouvrages et infrastructures nécessaires au quotidien de chacun : routes, ponts, réseaux d'eaux, d'électricité, de télécommunications, de gaz, voies ferrées, voies de tramway, pistes cyclables, stades, ports, aéroports... Les Travaux Publics œuvrent pour permettre au plus grand nombre de mieux communiquer, vivre dans des lieux agréables, avoir accès à l'eau, produire de l'énergie...

Indispensable au quotidien de chacun, le secteur propose une multitude de métiers, tant pour les femmes que les hommes, allant de la préparation du chantier à son encadrement, en passant par son exécution : géomètre, constructeur de routes, constructeur de réseaux de canalisation, conducteur d'engins, chef d'équipe, chef de chantier, conducteur de travaux... La diversité des postes et des missions permet des évolutions rapides au sein des entreprises.

Sans cesse tourné vers le futur, le secteur innove pour s'adapter aux changements environnementaux, prendre en compte le développement durable et favoriser le bien-être des salariés. C'est ainsi qu'ont été développés de nouveaux procédés tels que la route solaire, l'exosquelette, le gant bionique, la détection de réseaux par puces...

Le secteur recrute de jeunes diplômés, accompagne la formation grâce à l'apprentissage, propose de véritables carrières à construire selon la motivation et les envies de chacun. La diversité des métiers, le travail en équipe et les nombreuses possibilités d'évolution en font un secteur où tout est possible pour qui veut réussir. Intégrer les Travaux Publics, c'est choisir un métier utile et essentiel à tous !



TÉMOIGNAGE MÉDAILLÉ

Joseph Courtin,

Médaillé de bronze en taille de pierre aux épreuves internationales des Olympiades des métiers 2017



Quel est votre parcours ?

A la fin de ma première année scientifique au lycée, je me suis orienté vers le CAP tailleur de pierre en Bretagne puis j'ai continué mes études par un Brevet professionnel en Normandie et je suis actuellement en Brevet technique des métiers supérieur (BTMS) au sein des compagnons du devoirs.

Pourquoi avez-vous choisi cette voie ?

Après une période difficile et de doute sur mon orientation mais attiré par l'histoire de l'art, je me suis orienté vers la taille de pierre. Ce travail consiste à restaurer les éléments anciens dégradés ou à recréer en taillant dans le bloc de pierre, des gargouilles, des rosaces ou encore des statues au moyen de gestes manuels sûrs et précis. La passion pour ce métier est née du contact avec la matière et du savoir-faire transmis par mes professeurs. Tailleur de pierre est un métier très ancien où le soucis du détail, la patience et l'amour du travail manuel sont les atouts pour réussir.

Être un homme est-il un avantage ?

Il faut reconnaître qu'être un homme a des avantages dans le BTP, mais de plus en plus de femmes trouvent leur place notamment dans la sculpture, l'ornementation ou encore la gravure.

Quels arguments pourriez-vous donner à des jeunes pour les inciter à choisir d'exercer votre métier ?

C'est un métier avec des missions très diverses, chaque pièce réalisée est unique. Les déplacements sont fréquents pour intervenir sur des monuments historiques. Les perspectives d'évolution sont possibles et amènent à prendre des initiatives naturellement.

Quel est votre projet professionnel ?

Dans le prolongement de mes études, le BTMS donné la possibilité d'acquérir les connaissances théoriques qui me permettront d'obtenir un poste à forte responsabilité. A terme, d'ici une dizaine d'années, je souhaiterais être conducteur de travaux afin de gérer mes chantiers et mon équipe.

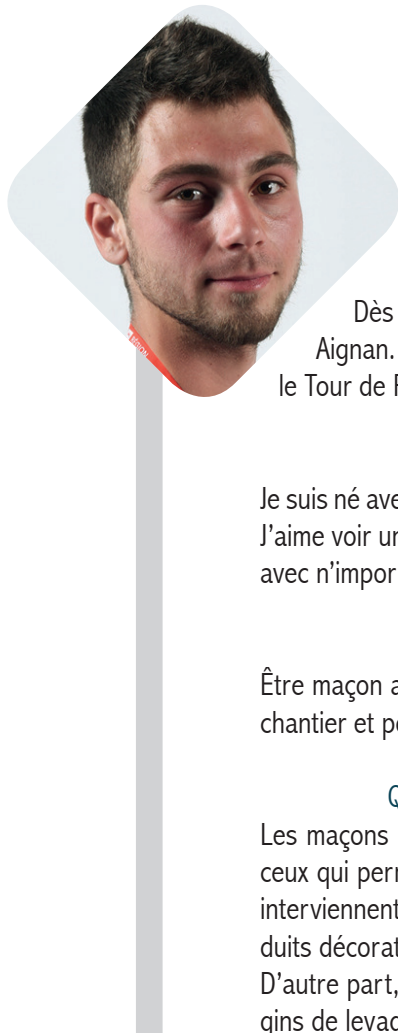
Pourquoi avez-vous choisi de participer aux Olympiades des métiers et que vous a apporté cette aventure ?

J'ai un esprit sportif et compétiteur. Pouvoir se mesurer à d'autres personnes de ma profession est une opportunité que j'aime saisir. D'autant que je suis encouragé par mes proches. Par le passé, j'ai déjà participé au concours du Meilleur Apprenti de France (MAF) où j'ai obtenu la médaille d'or.

La compétition exige une grande concentration (bruit, stress, environnement) mais également une bonne condition physique (l'épreuve de taille de pierre dure 20 h). Être membre de l'équipe de France des métiers est une expérience durant laquelle les valeurs comme l'union, la passion et la détermination ont été notre moteur. Pouvoir représenter la France dans sa discipline sur la scène internationale est une énorme fierté.



Participation aux Olympiades nationales 2018 en maçonnerie



Quel est votre parcours de formation, quelle formation suivez-vous actuellement ?

Dès mes 14 ans, j'ai commencé la maçonnerie en alternance chez les Compagnons du devoir à Mont-Saint-Aignan. Après l'obtention de mon CAP, j'ai décidé de poursuivre mes études avec les Compagnons du devoir sur le Tour de France où je suis actuellement en Brevet professionnel de maçonnerie.

Pour quelles raisons avez-vous fait le choix de ces études ?

Je suis né avec l'envie de bâtir quelque chose de mes propres mains et de montrer aux autres ce dont je suis capable. J'aime voir un ouvrage avancer de jour en jour, échanger, construire et mener à bien un projet à plusieurs, travailler avec n'importe quel matériau...

Quel est votre projet professionnel, quel métier souhaitez-vous exercer ?

Être maçon au début de ma carrière pour apprendre les bases du métier, pour devenir chef d'équipe, puis chef de chantier et pourquoi pas ingénieur, conducteur de travaux et même chef d'entreprise.

Quels arguments pourriez-vous donner à des jeunes pour les inciter à choisir la même voie que vous ?

Les maçons ont la réputation d'être les gros bras du bâtiment, ils constituent les piliers fondateurs de l'ouvrage, ceux qui permettent à celui-ci de se maintenir pendant des siècles. Mais, le métier est très diversifié et les maçons interviennent également dans certaines finitions comme les ravalements de façades, les bétons décoratifs, les enduits décoratifs et tant d'autres ...

D'autre part, ce métier accueille beaucoup de nouvelles technologies, que ce soit pour faciliter la manutention (engins de levage, de terrassements...), faire de la modélisations 3D ou développer nouveaux matériaux.

