

# Chef/fe des opérations de câblage forestier BF

## planifier, diriger, construire, démonter, transporter, assurer

Le bois qui doit être abattu pour être transformé pousse également en montagne. De par sa nature, il y est souvent difficile d'accès, raison pour laquelle l'exploitation du bois se fait à l'aide de grues à câbles.

Pour que cela se fasse en toute sécurité, il faut des spécialistes tels que les chefs et cheffes des opérations de câblage forestier qui planifient et réalisent le montage et le démontage des installations de grues. Ils sont responsables des projets de grue à câble, analysent le terrain en amont, déterminent l'emplacement de la ligne de câble et les machines appropriées à cet effet. Bien entendu, cela ne fonctionne que si le terrain est accessible par des routes ou des chemins et si la grue à câble peut être installée à cet endroit. Si ces critères sont remplis, les chefs et cheffes des

opérations de câblage forestier calculent le temps et le personnel nécessaires ainsi que les coûts de montage et de démontage de la grue. Pour effectuer la récolte du bois, ils commandent l'installation depuis la cabine du grutier et dirigent un chariot télécommandé auquel sont accrochés les troncs d'arbres. Ils sont ainsi acheminés vers le lieu de stockage suivant, d'où ils sont ensuite transportés.

Comme le travail en terrain difficile comporte certains dangers, les professionnels veillent à ce qu'il soit non seulement économique et aussi écologique que possible, mais aussi et surtout sûr. C'est pourquoi ils prennent toujours les mesures de sécurité nécessaires et surveillent tous les processus de travail.



### Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin qu'une grue à câble destinée à l'exploitation forestière puisse tout de même être ancrée en toute sécurité sur une pente abrupte, le chef des opérations de câblage forestier clarifie au préalable la nature du terrain et la faisabilité technique.
- ▶ Afin d'éviter de longs retards de travail lors de l'extraction du bois brut, le chef des opérations de câblage forestier connaît parfaitement le fonctionnement des grues afin d'en déterminer les défauts et d'y remédier.
- ▶ Afin que les collaborateurs sachent ce qu'il y a à faire dans une journée lors de la récolte du bois, la cheffe des opérations de câblage forestier les initie aux processus de travail à venir et leur attribue les tâches.

### Les faits

#### Admission

- En passant l'examen:
- Apprentissage de forestier/-ière-bûcheron/ne CFC et au moins 2 ans d'expérience professionnelle correspondante ou;
  - autre formation professionnelle initiale avec CFC ou titre équivalent et 5 ans d'expérience professionnelle avec des installations de câbles-grues et;
  - les modules requis ou des certificats équivalents.

**Formation** 1 à 2 ans de cours en cours d'emploi de 6 modules, y compris un stage de 3 mois.

Remarque: Les frais de cours sont partiellement couverts par la Confédération.

**Les aspects positifs** Ce métier a quelque chose d'aventureux et convient particulièrement aux personnes qui aiment être en pleine na-

ture et qui savent mettre la main à la pâte. Il arrive que les chefs et cheffes des opérations de câblage forestier se déplacent dans des zones montagneuses où il est rare que quelqu'un se trouve.

**Les aspects négatifs** Le mauvais temps, les conditions particulièrement difficiles du terrain ou les sections de forêt difficiles d'accès rendent le travail plus difficile. Les mesures de sécurité doivent être strictement respectées.

**Bon à savoir** Les employeurs des chefs et cheffes des opérations de câblage forestier sont des entreprises forestières cantonales et communales. Comme il s'agit d'un métier spécialisé, ces professionnels sont très demandés, même si leur champ d'action est limité dans les régions de montagne.

### Profil requis

	avantageux	important	très important
bonne vue d'œil, imagination spatiale	■		
capacité de communiquer	■	■	
capacité de concentration	■	■	
compréhension rapide, réactivité	■		
compréhension technique, habileté manuelle	■	■	■
constitution robuste, résilience	■	■	
fiabilité, conscience	■		
intérêt pour les équipements, les machines motorisés et la nature	■	■	■
pas de trouble de l'équilibre / vertige	■	■	■
sens des responsabilités, sensibilité aux dangers	■	■	■

### Plans de carrière

