

FICHE MÉTIER

Agent arboricole H/F

Agent d'arboriculture fruitière



Désherbage, palissage et éclaircissage en adage !

Les activités de l'agent arboricole sont principalement liées à l'entretien et à la production du verger : tailles de formation et de fructification des arbres, arrachage et palissage, protection contre les maladies et les parasites par le désherbage et l'application de traitements phytosanitaires, mise en place de système d'irrigation, éclaircissage en éliminant les fruits de petits calibres et en répartissant les autres en fonction de la charge des branches, récolte en respectant les indications données par le chef de culture (maturité, calibre). Son travail, au rythme des saisons, est varié.

Pour renouveler le verger, l'agent arboricole peut également participer à la plantation de nouvelles parcelles ou être amené à conduire des engins agricoles, voire à en assurer l'entretien courant. Enfin, il pourra intervenir dans les opérations de tri, de calibrage et de conditionnement de la récolte.

Solide comme un arbre

L'agent arboricole joue un rôle essentiel au sein de l'exploitation. Véritable gardien des arbres fruitiers, il leur accorde toute son attention pour garantir leur santé et leur productivité. La plantation est la première mission de l'agent arboricole. Son amour pour la nature et son goût pour le travail en extérieur font de lui un acteur clé à toutes les étapes : de la bonne mise en terre en tenant compte des spécificités de chaque espèce, à la taille, en finissant par la récolte.



Fait pour moi ?

L'agent arboricole maîtrise parfaitement les techniques de taille. Son sens de l'observation lui permet d'apprécier l'état des arbres et de détecter une maladie. Autonome, il aime s'adapter à une grande variété des tâches et à un quotidien qui n'est jamais le même. Enfin, il apprécie le travail physique, la plupart du temps en extérieur, et en équipe.





Une pointe de technologie

Les technologies numériques transforment la manière dont les arboriculteurs s'occupent des arbres, notamment grâce à des applications mobiles permettant de surveiller la santé des plantations, d'enregistrer des données sur leur croissance et les traitements nécessaires. Ces applications alertent aussi sur les risques potentiels, tels que les maladies ou les infestations de parasites avant qu'ils ne deviennent un problème majeur. En outre, l'intégration des principes de durabilité dans les pratiques d'arboriculture est devenue essentielle : utilisation de produits biologiques et naturels, techniques de conservation de l'eau, recours à des systèmes d'arrosage écologiques...

Les clés de ma réussite



Ce métier est accessible avec un CAP agricole, Métiers de l'agriculture par exemple, ou un baccalauréat professionnel. Il peut aussi se pratiquer à l'issue d'une première expérience dans le secteur, sans diplôme particulier. Un ou plusieurs Certificats d'aptitude à la conduite en sécurité (Caces) peuvent être demandés, ainsi qu'un certificat individuel d'utilisation des produits phytosanitaires (Certiphyto).

Des chiffres et des lettres

Le Top 3 des

2,4 M

de tonnes de fruits produits chaque année en France :

Source : ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire



1.
Pommes



2.
Prunes

3.
Pêches, nectarines



Le témoignage de Yann, agent arboricole

L'exploitation dans laquelle je travaille compte près de cinquante hectares de pommiers et de poiriers. Avec deux autres salariés, je suis chargé de tous les travaux au fil des saisons : taille, traitements phytosanitaires, éclaircissage, cueillette. Je peux encadrer jusqu'à 20 personnes pour l'éclaircissage et 30 à 35 personnes pendant la cueillette. Ce métier très varié requiert une bonne forme physique et s'exerce rarement seul. Quant aux techniques de production, elles évoluent beaucoup d'une année sur l'autre.



À regarder aussi, le témoignage de Laurent



Allons plus loin



Le site de l'Anefa (Association nationale paritaire pour l'emploi et la formation en agriculture)



Le site de l'apcetica



Le site de la FNPF (Fédération nationale des producteurs de fruits)



Renseignez-vous sur le métier en échangeant avec un professionnel de l'agriculture