

Données clés

relatives à la procédure d'audition concernant l'ordonnance sur la formation professionnelle initiale d'agente/agent en production chimique et pharmaceutique AFP et le plan de formation correspondant

Délai: 2 mars 2018

N° de la profession: 37006	Titre protégé: Agente en production chimique et pharmaceutique AFP / Agent en production chimique et pharmaceutique AFP	
Champ professionnel: <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non		
Durée de la formation:	Nouveau: <input checked="" type="checkbox"/> 2 ans <input type="checkbox"/> 3 ans <input type="checkbox"/> 4 ans	Jusqu'à présent: <input type="checkbox"/> 2 ans <input type="checkbox"/> 3 ans <input type="checkbox"/> 4 ans
Statistiques relatives au nombre de contrats d'apprentissage:	Année:	Nombre total:

Profil de la profession

Les agents en production chimique et pharmaceutique AFP travaillent dans des entreprises de production de l'industrie chimique, biotechnologique, agrochimique, pharmaceutique, cosmétique ou d'autres industries de production. L'environnement professionnel dans les entreprises est caractérisé par diverses prescriptions de régulation et de l'entreprise, afin de garantir un déroulement de la production sécurisé, ménageant les ressources, et économique.

Les agents en production chimique et pharmaceutique AFP utilisent des appareils et des installations pour fabriquer des produits chimiques, biologiques et pharmaceutiques de manière sûre et dans le respect de l'environnement. Ils préparent les sources d'énergie, les appareils et les installations, manipulent des matières premières et exécutent les procédés de fabrication en suivant des instructions.

Les agents en production chimique et pharmaceutique AFP nettoient les installations et les petites pièces et exécutent de petits travaux de maintenance. Ils travaillent souvent en équipe et se voient attribuer une zone de travail définie et limitée.

Organes responsables

- scienceindustries Switzerland, c/o aprentas: www.aprentas.ch
- Schweizerischer Chemie- und Pharmaberufe Verband (SCV): www.cp-technologe.ch

Formation à la pratique professionnelle

Durée moyenne sur toute la durée de la formation professionnelle initiale:	4 jours par semaine
--	---------------------

Formation scolaire

Nombre de périodes d'enseignement:	Nouveau:	Jusqu'à présent:
Connaissances professionnelles:	400	
Culture générale:	240	
Education physique:	<u>80</u>	
Total:	<u>720</u>	
Modèle standard:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Modèle dégressif:	<input type="checkbox"/>	
Modèle progressif:	<input type="checkbox"/>	
Enseignement par blocs:	<input type="checkbox"/>	
Remarques:		

Cours interentreprises

Nombre de jours:	Nouveau: 24	Jusqu'à présent:
Remarques:		

Procédure de qualification

Domaines de qualification:	Nouveau:	Jusqu'à présent:
Examen partiel:	<input type="checkbox"/> Oui / <input checked="" type="checkbox"/> Non	
Travail pratique:	12 heures <input type="checkbox"/> TPI / <input checked="" type="checkbox"/> TPP	
Connaissances professionnelles:	2 heures <input type="checkbox"/> Oral / <input checked="" type="checkbox"/> Ecrit	

Note d'expérience

	Nouveau:	Jusqu'à présent:
Pratique professionnelle:	<input type="checkbox"/>	
Enseignement des connaissances professionnelles:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Cours interentreprises:	<input type="checkbox"/>	

Autres remarques

Sur demande des organes responsables et en accord avec la Commission Développement des professions de la CSFP et le SEFRI, la nouvelle formation professionnelle initiale d'agente/agent en production chimique et pharmaceutique bénéficie d'un processus d'élaboration fortement accéléré. C'est pourquoi un délai d'un mois seulement est prévu pour l'audition. L'entrée en vigueur est prévue au 1^{er} juin 2018.

Personne de contact au SEFRI

Monika Zaugg-Jsler, tél. 058 462 11 08, monika.zaugg-jsler@sbfi.admin.ch