



BASSIN EFE
INDUSTRIE - MAINTENANCE & PRODUCTION - NAMUR
NAMUR

DIAGNOSTIC SECTORIEL

Rapport analytique et prospectif 2021

INDUSTRIE - MAINTENANCE & PRODUCTION



INDUSTRIE - MAINTENANCE & PRODUCTION

Métiers de la Production

**2. OPÉRATEURS ET CONDUCTEURS D'INSTALLATION
DE PRODUCTION ET DE FABRICATION**

2.1. OPÉRATEURS ET CONDUCTEURS D'INSTALLATION DE PRODUCTION ET DE FABRICATION : Le marché de l'emploi

2.1.1. Tableau synoptique des besoins du marché de l'emploi (source : Le Forem)

METIERS selon la nomenclature ROME - REM (Horizons emploi. www.leforem.be)	Fonctions critiques & pénuries				Métiers et fonctions d'avenir	Métiers demandés et porteurs					
	Fonctions critiques (X) & Métiers en pénurie (case colorée) (Le Forem - 2018 à 2021)				Métiers d'avenir (Le Forem - 2020) En changement (O) Avec potentiel de croissance (A) Nouveau métier (NEW)	Métiers identifiés dans le cadre des Domaines d'activités stratégiques (Le Forem - 2018) Case colorée = métier prioritaire	Métiers porteurs (Le Forem) 2019 Croissance moyenne (A) Croissance forte (↑) Niveau tension (0 à 10)	OPPORTUNITÉS D'EMPLOI (DR Namur 2019) rem7	OPPORTUNITÉS D'EMPLOI (DR Namur 2020) rem7		Rapport entre la RMO et OE (DR Namur mars 2021) Case colorée si RMO/OE <= 1 - risque de pénurie
	2018	2019	2020	2021	2020			Nbre OE	Nbre OE	Indice de Spécialisation	
Quelques métiers de la production											
OPERATEURS ET CONDUCTEURS D'INSTALLATION DE PRODUCTION ET DE FABRICATION											
44211	Opérateur sur machines automatiques en production électrique et électronique							26	35	0,9	
4421101	Opérateur de fabrication de matériel électrique et électronique							26	35	0,9	
451	Conducteurs d'installation des industries chimiques, de production d'énergie et agro-alimentaire										
45111	Pilote d'installation des industries chimiques et de production d'énergie							10	4	0,2	1,0
45112	Opérateur/conducteur sur appareils de transformation, production physique/chimique (automatisés)					X	X				
4511201	Opérateur de production (industrie chimique)				X		X				
4511202	Opérateur de fabrication en industrie alimentaire							0	2	-	

METIERS selon la nomenclature ROME - REM (Horizons emploi. www.leforem.be)		Fonctions critiques & pénuries				Métiers et fonctions d'avenir	Métiers demandés et porteurs					
		Fonctions critiques (X) & Métiers en pénurie (case colorée) (Le Forem - 2018 à 2021)				Métiers d'avenir (Le Forem - 2020) En changement (O) Avec potentiel de croissance (Z) Nouveau métier (NEW)	Métiers identifiés dans le cadre des Domaines d'activités stratégiques (Le Forem - 2018) Case colorée = métier prioritaire	Métiers porteurs (Le Forem) 2019 Croissance moyenne (Z) Croissance forte (↑) Niveau tension (0 à 10)	OPPORTUNITÉS D'EMPLOI (DR Namur 2019) rem7	OPPORTUNITÉS D'EMPLOI (DR Namur 2020) rem7		Rapport entre la RMO et OE (DR Namur mars 2021) Case colorée si RMO/OE < 1 - risque de pénurie
		2018	2019	2020	2021	2020				Nbre OE	Nbre OE	
Quelques métiers de la production												
45113	Opérateur sur machines de formage des matières plastiques et du caoutchouc								3	5	0,8	7,0
45121	Pilote des installations en industrie alimentaire			X	X				13	12	1,2	0,3
45122	Opérateur sur machines et appareils de fabrication des industries agro-alimentaires								199	165	1,2	
4512201	Conducteur de ligne de production en industrie alimentaire	X	X	X	X		X		24	28	0,7	16,8
4512203	Opérateur de production en industries agro-alimentaires		X					↑ - Tension 6	175	132	2,3	4,2
4512204	Opérateur de conditionnement en industrie-alimentaire								0	3	3,4	
452	Conducteurs d'installation de la métallurgie et des matériaux											
45211	Pilote d'installation de production des métaux								0	0	0,0	
45212	Opérateur de production des métaux								38	27	0,5	
45213	Opérateur sur machines de première transformation des métaux								3	3	1,4	
45221	Pilote d'installation de production de matière verrière								-	-	-	
45222	Opérateur de formage du verre (opérateur de production des industries du verre)								24	124	4,6	
45231	Pilote d'installation de production cimentière								1	3	1,5	
4523101	Conducteur de centrale à béton								0	3	3,9	
4523102	Opérateur de poste centralisé de cimenterie								1	0	-	
45232	Opérateur de production de céramique et de matériaux de construction								19	5	1,4	

MÉTIER selon la nomenclature ROME - REM (Horizons emploi. www.leforem.be)		Fonctions critiques & pénuries				Métiers et fonctions d'avenir	Métiers demandés et porteurs					
		Fonctions critiques (X) & Métiers en pénurie (case colorée) (Le Forem - 2018 à 2021)				Métiers d'avenir (Le Forem - 2020)	Métiers identifiés dans le cadre des Domaines d'activités stratégiques (Le Forem - 2018) Case colorée = métier prioritaire	Métiers porteurs (Le Forem) 2019 Croissance moyenne (↗) Croissance forte (↑) Niveau tension (0 à 10)	OPPORTUNITÉS D'EMPLOI (DR Namur 2019) rem7	OPPORTUNITÉS D'EMPLOI (DR Namur 2020) rem7		Rapport entre la RMO et OE (DR Namur mars 2021) Case colorée si RMO/OE =<1 - risque de pénurie)
		2018	2019	2020	2021	2020			Nbre OE	Nbre OE	Indice de Spécialisation	
Quelques métiers de la production												
453	Conducteurs d'installation de l'industrie lourde du bois et du papier-carton											
45311	Opérateur de production de panneaux à base de bois							1	0	0,0		
45321	Opérateur de production des pâtes à papier et à carton							0	0	0,0		
45322	Opérateur de production des papier-carton							12	10	1,6		
454	Personnel des fonctions transsectorielles aux industries de process											
45411	Opérateur sur machines de finition, contrôle et conditionnement							49	42	0,6	3,1	
45412	Agent main de finition, contrôle et conditionnement							20	23	0,4	118,6	
45413	Laborantin des industries de process				X - Technicien de laboratoire	Métier porteur	X - Technicien de laboratoire	↗ - Tension 8	44	20	0,4	3,3
45421	Modeleur-mouleur							2	0	0,0		
4542101	Modeleur-mouleur							2	0	0,0		
46	Personnel des autres industries (matériaux souples, industries graphiques, ameublement et bois)											
46113	Préparateur de produits des industries des matériaux souples							0	6	2,0		
4611301	Préparateur de produits des industries des matériaux souples							0	6	2,0		
46115	Opérateur d'atelier de coupe des industries des matériaux souples							1	9	2,0		
4611501	Opérateur d'atelier de coupe des industries des matériaux souples							1	9	2,0		

METIERS selon la nomenclature ROME - REM (Horizons emploi. www.leforem.be)	Fonctions critiques & pénuries				Métiers et fonctions d'avenir	Métiers demandés et porteurs					
	Fonctions critiques (X) & Métiers en pénurie (case colorée) (Le Forem - 2018 à 2021)				Métiers d'avenir (Le Forem - 2020) En changement (O) Avec potentiel de croissance (A) Nouveau métier (NEW)	Métiers identifiés dans le cadre des Domaines d'activités stratégiques (Le Forem - 2018) Case colorée = métier prioritaire	Métiers porteurs (Le Forem) 2019 Croissance moyenne (A) Croissance forte (↑) Niveau tension (0 à 10)	OPPORTUNITÉS D'EMPLOI (DR Namur 2019) rem7	OPPORTUNITÉS D'EMPLOI (DR Namur 2020) rem7		Rapport entre la RMO et OE (DR Namur mars 2021) Case colorée si RMO/OE < 1 - risque de pénurie)
	2018	2019	2020	2021	2020				Nbre OE	Nbre OE	
Quelques métiers de la production											
46	Personnel des autres industries (matériaux souples, industries graphiques, ameublement et bois)										
46121	Conducteur de machines de filature textile							0	1	0,4	
4612102	Conducteur de machines de filature textile							0	1	0,9	
46122	Conducteur de machines de fabrication de produits textiles							0	0	0,0	
4612213	Conducteur de machines de fabrication textile				X		X	0	0	0,0	Néant
46125	Opérateur d'assemblage-montage des industries de l'habillement et autres fabrications à base d'étoffes							2	5	0,5	
4612501	Opérateur en confection							2	5	0,5	
46131	Conducteur de machines d'ennoblissement textile							5	0	0,0	
4613101	Conducteur de machines d'ennoblissement textile							5	0	0,0	
46134	Opérateur d'entretien des articles textiles							9	4	0,3	
4613401	Blanchisseur industriel							9	4	0,3	

METIERS selon la nomenclature ROME - REM (Horizons emploi. www.leforem.be)	Fonctions critiques & pénuries				Métiers et fonctions d'avenir	Métiers demandés et porteurs					
	Fonctions critiques (X) & Métiers en pénurie (case colorée) (Le Forem - 2018 à 2021)				Métiers d'avenir (Le Forem - 2020) En changement (O) Avec potentiel de croissance (A) Nouveau métier (NEW)	Métiers identifiés dans le cadre des Domaines d'activités stratégiques (Le Forem - 2018) Case colorée = métier prioritaire	Métiers porteurs (Le Forem) 2019 Croissance moyenne (A) Croissance forte (↑) Niveau tension (0 à 10)	OPPORTUNITÉS D'EMPLOI (DR Namur 2019) rem7	OPPORTUNITÉS D'EMPLOI (DR Namur 2020) rem7		Rapport entre la RMO et OE (DR Namur mars 2021) Case colorée si RMO/OE <= <1 - risque de pénurie)
	2018	2019	2020	2021	2020			Nbre OE	Nbre OE	Indice de Spécialisation	
Quelques métiers de la production											
46	Personnel des autres industries (matériaux souples, industries graphiques, ameublement et bois)										
46212	Opérateur de composition							3	0	0,0	
4621201	Compositeur des industries graphiques							3	0	0,0	
46213	Préparateur en forme imprimante							0	1	2,2	
4621302	Opérateur pré-presse							0	1	9,0	
46231	Conducteur de machines de façonnage de papier-carton							1	1	1,3	
46232	Opérateur d'exécution de façonnage de papier-carton							0	0	0,0	
46311	Opérateur de sciage débit							2	5	2,4	
4631101	Conducteur de dérouleuse à bois							-	-	-	
4631104	Opérateur de scierie							2	5	2,5	
4631105	Opérateur de traitement du bois								0	0,0	
46321	Conducteur de machine de fabrication des industries de l'ameublement et du bois (et matériaux associés)							8	7	0,5	
4632101	Opérateur de production de l'industrie transformatrice du bois et de l'ameublement							2	0	0,0	
4632102	Opérateur de finition des industries transformatrices du bois et de l'ameublement							6	7	0,7	
46322	Façonneur bois et matériaux associés (production de série)							8	5	0,4	
4632201	Opérateur de production d'éléments de construction bois							8	5	0,4	

2.1.2. Synthèse des besoins en termes de profils-métiers recherchés

Compte tenu de ces données quantitatives et qualitatives, il est possible de dresser une liste de métiers prioritaires, c'est-à-dire des métiers particulièrement recherchés sur le marché de l'emploi et/ou connaissant des difficultés de recrutement relativement sévères.

Voici la liste des métiers à retenir en ce qui concerne le sous-secteur des ***Opérateurs et Conducteurs d'installation de production et de fabrication*** :

- Opérateur de production (industrie chimique)*
- Pilote des installations en industrie alimentaire (PIA)
- Conducteur de ligne de production en industrie alimentaire (CLPIA)
- Opérateur de production en industrie agro-alimentaire (OPIA)
- Laborantin des industries de process*

Et de façon quelque peu moins critique, il convient aussi de retenir les profils-métiers suivants :

- Pilote des industries chimiques et de production d'énergie*
- Opérateur de production en industrie du verre
- Opérateur sur machine de finition, contrôle, conditionnement
- Conducteur de machines de fabrication textile

*Ces métiers sont traités spécifiquement dans le diagnostic ***Secteur chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie***.

Les recommandations qui découlent de ces besoins sont donc à retrouver dans ce dernier et ne sont dès lors pas répertoriés au travers de cette analyse.

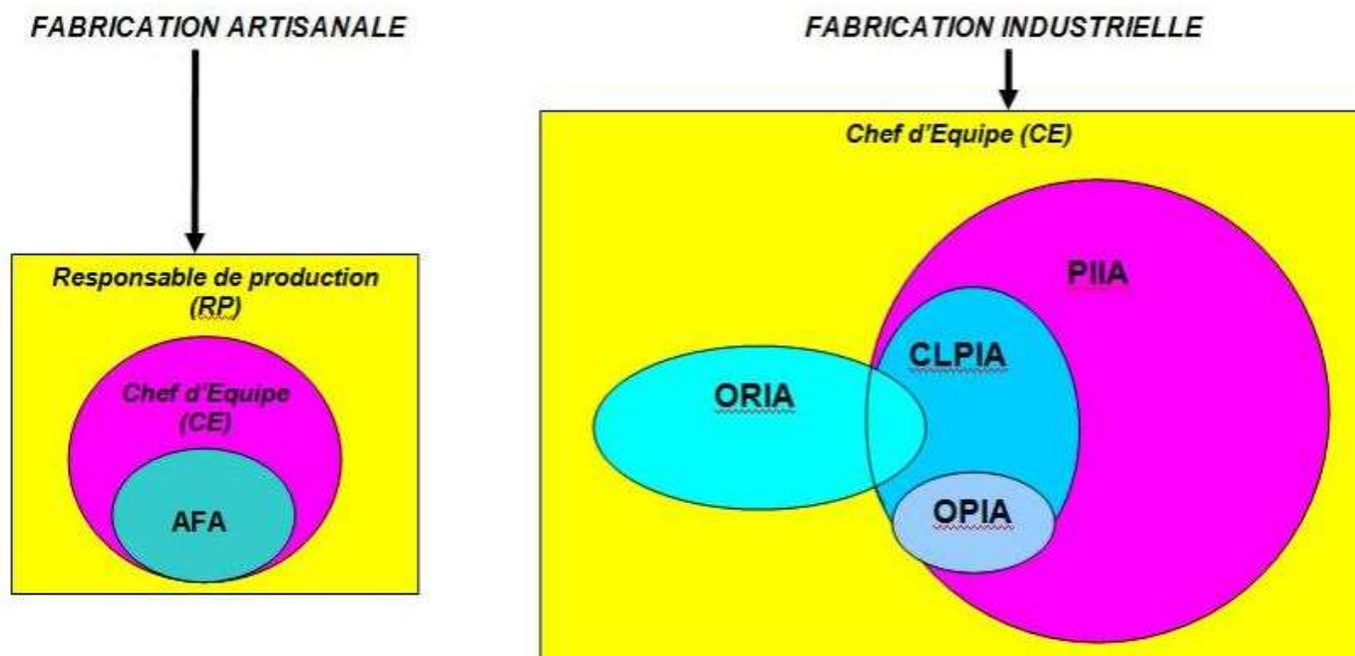
2.2. OPÉRATEURS ET CONDUCTEURS D'INSTALLATION DE PRODUCTION ET DE FABRICATION : L'offre d'enseignement et de formation professionnelle

2.2.1. Grappes métiers définies par le Service Francophone des Métiers et des qualifications

(Source : site Internet www.sfmq.cfwb.be)

Une seule grappe-métiers a été identifiée en lien avec ces profils-métiers : la grappe PRODUCTION DE DENRÉES ALIMENTAIRES.

MÉTIERS DE LA PRODUCTION DE DENRÉES ALIMENTAIRES



Quelques précisions concernant ces profils et leurs filières d'enseignement :

Le profil d'**Agent de fabrication du secteur alimentaire** (AFA) relève de la production artisanale, tandis que l'**Opérateur recettes en industrie alimentaires** (ORIA) intervient bien dans la fabrication industrielle.

L'**Opérateur de production en industrie alimentaire** (OPIA en Alternance 45, organisée en CPU) n'est pas l'**Opérateur de production en entreprise agroalimentaire** (option P du secteur science). Il ne s'agit pas du même public, ni du même type de formation.

Le **Pilote des industries alimentaires** (PIIA) se situe plutôt dans un cycle de formation continue (et moins dans l'enseignement) car il faut avoir acquis les compétences de **Conducteur de ligne** (CLPIA) pour y accéder.

Le profil d'**Opérateur de production sur processus continu avec défilement** a disparu des filières de l'enseignement. En revanche, les options **Conducteur de ligne de production en industrie alimentaire (CLPIA)** et **Opérateur recette en industrie alimentaire (ORIA)** seront programmables à partir de 2022 dans l'enseignement.

Enfin, le **Technicien des industries agroalimentaires** (TIAA) est très différent de tous ces profils car on est alors plus centré sur le travail en laboratoire.

Sont à ce jour terminés les profils-métiers suivants :

- Conducteur de ligne de production en industrie alimentaire (CLPIA)
- Opérateur de production en industrie alimentaire (OPIA)
- Agent de fabrication du secteur alimentaire (AFA)
- Opérateur recette en industrie alimentaire (ORIA)
- Pilote des installations en industrie alimentaire (PIIA)
- Technicien de fabrication bois et matériaux associés (Filière Bois)
- Opérateur de production en industrie chimique

2.2.2. Cartographie de l'offre d'enseignement/formation du territoire du Bassin de Namur

Légende des cartes de l'offres d'enseignement et de formation professionnelle

-  Centre de Compétences
-  Centre d'Education et de formation en alternance
-  Centre de formation de l'IFAPME
-  Centre de formation du Forem
-  Centre de formation et d'insertion socioprofessionnelle adaptés (CFISPA)
-  Centre de Technologie Avancée (CTA)
-  Centre d'insertion socioprofessionnelle (CISP)
-  Établissement d'enseignement de Promotion sociale
-  Etablissements d'enseignement secondaire qualifiant et technique de transition
-  Établissement d'enseignement – secondaire spécialisé
-  Établissement d'enseignement supérieur
-  Mission régionale pour l'emploi (MIRENA)
-  Autres



**Institut d'enseignement des Arts,
Techniques, Sciences et Artisanat de
Namur - I.A.T.A. : Opérateur en industrie
graphique**

Options programmables : OPERATEUR/OPERATRICE DE PRODUCTION DES ENTREPRISES AGROALIMENTAIRES, OPERATEUR DE PRODUCTION EN INDUSTRIE ALIMENTAIRE (OPIA) (Alt. 45, CPU), COMPLEMENT EN TECHNIQUES SPECIALISEES DE PRODUCTION DES ENTREPRISES AGROALIMENTAIRES, OPERATEUR EN PRODUCTION DE CONFECTION (Alt. 45), *TECHNICIEN CONDUCTEUR DE LIGNE DE PRODUCTION ALIMENTAIRE (CLPIA) – Projet pilote 2021-2022*

OPÉRATEURS ET CONDUCTEURS D'INSTALLATION DE PRODUCTION ET DE FABRICATION : offre de formation professionnelle



Le Forem – Centre de formation de Dinant : Opérateur de production/Maintenancier de 1^e niveau,
Essai-Métier : découverte métiers de l'industrie

+ Validation de compétences : Opérateur de production sur ligne industrielle

2.2.3. Tableaux de l'offre d'enseignement/formation du territoire du Bassin de Namur

2.2.3.1. Offre d'enseignement

Secteur Enseignement	Intitulé de l'option	« Forme »	Code(s) ROME V3	Nombre d'occurrences	Fréquentation 2019-2020	% Filles	Evolution Fréquentation 2016-2017 à 2019-2020
Industrie	Opérateur en industrie graphique	P	E1301/E1302/E1305/E1306	1	17	ND	-43,3%

2.2.3.2. Offre de formation professionnelle

Secteur Forem Formation	Intitulé de la formation	Code(s) ROME V3	Contrats 2020	% Femmes	Evolution Contrats 2017-2020
Industrie	Opérateur de production/Maintenancier de 1 ^{er} niveau	I1304	60	25,9%	+114,3%
	Essai-Métier : découverte métiers de l'industrie	ND	11	18,2%	+175,0%

2.2.4. Centre de Technologies avancées (CTA), Centre de compétences (CDC) et Centres de Validation de compétences

Sur le territoire du bassin de Namur, il n'y a pas de CTA ou de CDC relatifs à ces profils-métiers d'**Opérateurs et conducteurs d'installation de production et de fabrication**.

En revanche, il est possible de faire valider ses compétences de **Opérateur de production sur ligne industrielle** au Centre du Forem Formation de Dinant. Cette validation est reconnue et valide pour plusieurs secteurs différents dont l'alimentaire et l'industrie technologique.

Famille ROME V3	Intitulé de la formation	Code(s) ROME V3	Épreuves ¹ 2020	Personnes inscrites ² 2020	% Femmes parmi les personnes inscrites	Evolution nombre d'épreuves 2017-2020
H - Industrie	Opérateur de production sur ligne industrielle	H2102	2	2	0,0%	-50,0%

En ce qui concerne l'offre disponible ailleurs en Wallonie et à proximité relative du bassin de Namur, on notera :

- Pour les CTA : il n'y a pas vraiment de CTA spécifique à ce type de profils-métiers. On relèvera l'existence de certains CTA dont les activités peuvent y être liées, à savoir le **CTA en Automation** à Liège, le **CTA en industrie graphique** à Flémalle, le **CTA en Robotique, pneumatique, automates programmables** à Molenbeek et le **CTA en infographie et industries graphiques** à Bruxelles.
- Pour les CDC :
 - ✓ **Technocampus** à Gosselies avec ses filières en techniques industrielles, à Mons avec ses mini-usines.
 - ✓ **Technifutur** à Seraing.
 - ✓ **FormAlim** avec ses filières d'opérateur de production et de conducteur de ligne de production en industrie alimentaire, à Verviers.
- Pour la Validation de compétences :
 - ✓ **Opérateur de production sur ligne industrielle** également à Technocampus (Gosselies) et à l'EPS Liège.
 - ✓ **Opérateur de production en industrie alimentaire** à FormAlim (Verviers).

¹ Par épreuves réalisées, il faut entendre le nombre d'épreuves organisées par des Centres de validation. Une épreuve correspond à une personne. Une personne peut passer plusieurs épreuves et plusieurs fois la même épreuve, en cas d'échec lors de la première tentative.

² Par personnes distinctes présentes, il faut entendre le nombre de personnes distinctes qui se sont présentées à au moins une épreuve de validation des compétences pour le métier visé.

2.2.5. Commentaires qualitatifs issus de la rencontre sectorielle du 21 mai 2021

Situation des filières d'opérateurs et conducteurs dans l'enseignement

Les acteurs de terrain constatent de nouveau pour ces profils des difficultés de recrutement d'élèves. Ils témoignent : « *pour agir à la source du problème, se dégage l'absolue nécessité de promouvoir ces filières de formation. Les parents sont aussi à convaincre. Les actions de promotion des métiers sont à maintenir et à amplifier.* »

Ils ajoutent encore : « *Le défi de l'ouverture d'options est aussi la difficulté de recrutement des professeurs techniques. C'est également un vrai challenge. Avec l'évolution de l'allongement du tronc commun, il va y avoir aussi des pertes d'emploi (moins de professeurs techniques) en faveur d'autres types d'enseignants* ».

De l'unanimité des partenaires, les profils d'**Opérateur et de Conducteur de ligne en alimentaire** sont à développer dans l'enseignement en alternance (CEFA, IFAPME). Car ces profils ne peuvent justifier un parcours dans l'enseignement de plein exercice.

De façon plus précise, à partir de septembre 2022, les écoles auront la possibilité de programmer **deux nouvelles options de base groupées (OBG)** ; à savoir :

1. Conducteur / Conductrice de ligne de production en industrie alimentaire (CLiPIA)

a. Durée en année(s) scolaire(s) sur laquelle est organisée l'option groupée

- i. 1^{re} année dans l'enseignement de plein exercice (art. 39) : à partir de la 4^{ième} année secondaire en plein exercice, pour développer les compétences liées au métier d'**Opérateur de production en industrie alimentaire (OPIA)**, complétées par celles liées à la maintenance industrielle.
- ii. 2^e et 3^e années dans l'enseignement en alternance (art. 49) : à partir de la 5^{ième} et de la 6^{ième} année secondaire en alternance, pour développer toutes les compétences du **Conducteur de ligne de production en industrie alimentaire (CLiPIA)**

b. Profil de certification (PC) élaboré par la cellule CPU : l'élaboration du PC en question se base sur le profil de formation (PF) SFMQ **Conducteur/Conductrice de de ligne de Production en industrie alimentaire (CLiPIA)** qui contient 3 UAA et qui sera combiné avec l'**Opérateur de production en industrie alimentaire (OPIA)** qui contient 2 UAA

c. Vidéos disponibles

- i. Opérateur / opératrice de production en industrie alimentaire : <https://foodatwork.be/fr/profile/136> (profil avec vidéo métier)
- ii. CLiPIA : <https://foodatwork.be/fr/profile/139> (profil avec vidéo métier)

2. Opérateur / Opératrice de recettes en industrie alimentaire (ORIA)

- a. Durée en année(s) scolaire(s) sur laquelle est organisée l'option groupée
 - i. 1^{re} année dans l'enseignement de plein exercice (art. 39) : à partir de la 4^{ème} année secondaire en plein exercice, pour développer les compétences liées au métier d'*Agent de fabrication du secteur alimentaire (AFA)*.
 - ii. 2^e et 3^e années dans l'enseignement en alternance (art. 49) : à partir de la 5^{ème} et de la 6^{ème} année secondaire en alternance, pour développer toutes les compétences de l'*Opérateur de recettes en industrie alimentaire (ORIA)*.
- b. Profil de certification (PC) élaboré par la cellule CPU : L'élaboration du PC en question se base sur le profil de formation (PF) SFMQ *Opérateur recettes en industrie alimentaire / Opératrice recettes en industrie alimentaire* qui contient 2 UAA et qui sera combiné avec l'*Agent(e) de fabrication du secteur alimentaire* qui contient 1 UAA.
- c. Vidéos disponibles
 - i. Agent.e de fabrication du secteur alimentaire : <https://foodatwork.be/fr/profile/160> (profil avec vidéo métier)
 - ii. ORIA : <https://foodatwork.be/fr/profile/138> (profil avec vidéo métier)

Le 10 septembre 2021, la Chambre Enseignement de l'IBEFE de Namur a pu confirmer les options programmables en 2020-2021 dans le répertoire :

- ✓ ***Opérateur de production en industrie alimentaire (OPIA)*** – secteur industrie – Profil SFMQ, organisé en CPU

Par contre, bien que le profil existe, l'ORIA n'est pas passé au répertoire.

2.3. OPÉRATEURS ET CONDUCTEURS D'INSTALLATION DE PRODUCTION ET DE FABRICATION : Recommandations

2.3.1. Thématiques communes : liste des métiers prioritaires - maintien/création de l'offre

Liste des métiers prioritaires à créer et à maintenir

Vous trouverez ci-dessous la **liste des métiers prioritaires de l'Instance Bassin EFE de Namur pour les métiers d'Opérateurs et conducteurs d'installation de production et de fabrication**.

- **Métiers prioritaires pour la création de nouvelles offres**

L'IBEFE formule une « recommandation de création » lorsque l'offre actuelle d'enseignement et/ou de formation est estimée insuffisante ou mal répartie géographiquement pour couvrir les besoins socio-économiques du territoire ou que les parcours de formation sont estimés incomplets. Il est alors recommandé la création d'offres nouvelles ou supplémentaires.

- **Métiers prioritaires pour le maintien d'offres de formation et d'enseignement**

L'IBEFE formule une « recommandation de maintien » lorsque l'offre d'enseignement et/ou de formation existante est suffisante et nécessaire pour assurer la continuité des parcours de formation, l'équilibre géographique de l'offre et pour couvrir les besoins socio-économiques identifiés dans le bassin. Dans le cas où une offre d'enseignement ou de formation disparaît, l'IBEFE soutient la création d'une nouvelle offre équivalente.

Formation initiale : ensemble de formations destinées à un public en âge d'obligation scolaire et/ou jeunes adultes (enseignement ordinaire de plein exercice et en alternance, enseignement spécialisé et apprentissage IFAPME). TQ = enseignement technique de qualification et P = enseignement professionnel. PE = plein exercice et Alt. = alternance.

Formation pour adultes : ensemble de formations destinées à un public n'étant plus en obligation scolaire et/ou ayant terminé ou arrêté un parcours de formation initiale (Enseignement de Promotion sociale, formation en chef d'entreprise IFAPME, Forem, CISP, Centres de Formation et d'Insertion SocioProfessionnelle Adaptés).

Remarque : Dans les tableaux ci-dessous, les métiers sont classés sur base de la nomenclature Rome V3. Comme dans l'ensemble du rapport, ceux-ci sont libellés au masculin pour une meilleure lisibilité des tableaux. Ils doivent cependant être lus de manière épiciène.

ROME V3	Métiers prioritaires	Formation initiale	Formation pour adultes	Recommandations / Commentaires
H – Industrie				
H2102 – Conduite d'équipement de production alimentaire	Conducteur de ligne de production en industrie alimentaire (CLPIA)	Créer		Profil SFMQ : Conducteur de ligne de production en industrie alimentaire (CLPIA) Cette option sera programmable dans l'enseignement à partir de la rentrée 2022-2023. D'ici ce moment, le secteur cherche à tisser des collaborations avec les écoles du bassin afin de mettre en place des expériences pilotes. Ces pistes de collaboration sont à soutenir et à encourager, étant donné les besoins du marché de l'emploi.
H2102 - Conduite d'équipement de production alimentaire	Opérateur de production en industrie alimentaire (OPIA)	Créer	Maintenir	Profil SFMQ : Opérateur de production en industrie alimentaire (OPIA) L'option Opérateur de production en industrie alimentaire (OPIA) est depuis la rentrée 2021-2022 programmable pour les écoles (P-alt.45 en CPU). Sa création sur le bassin namurois est à encourager, compte tenu des besoins du marché de l'emploi. La formation professionnelle d' opérateur de production/Maintenancier de 1^{er} niveau doit être préservée à Dinant, de même que la validation de compétences intersectorielle d' Opérateur de production sur ligne industrielle proposée au sein du même centre de formation.
H2102 - Conduite d'équipement de production alimentaire	Pilote des installations en industrie alimentaire (PIIA)		Créer	Profil SFMQ : Pilote des installations de l'industrie alimentaire (PIIA) Ce profil de qualification nécessite d'avoir acquis préalablement les compétences de CLPIA. C'est pourquoi il n'est pas envisagé à cette heure de créer dans l'enseignement une option ad hoc. L'acquisition des compétences de PIIA doivent plutôt s'appréhender en termes de formation continue. Actuellement, aucune offre de cette qualification n'est recensée sur le bassin namurois. Le déploiement de cette offre pourrait se réaliser en collaboration avec le centre de compétence de l'industrie alimentaire qui dispose de l'équipement didactique adéquat.

Instance Bassin Enseignement qualifiant Formation Emploi de Namur

Boulevard du Nord, 4 – 5000 Namur

<https://www.bassinefe-namur.be>

**DIAGNOSTIC SECTORIEL – Rapport analytique et prospectif 2021
INDUSTRIE – Opérateurs et conducteurs d’installation de production et de fabrication**

Octobre 2021

Cette analyse a été réalisée par le service :

Instance Bassin Enseignement qualifiant Formation Emploi de Namur (IBEFE Namur)

Analyse et rédaction :

Nathalie LAZZARA

nathalie.lazzara@forem.be



BASSIN EFE

INSTANCE BASSIN ■ ENSEIGNEMENT QUALIFIANT • FORMATION • EMPLOI

NAMUR

