

Les passerelles entre les CQP de l'industrie pharmaceutique et les CQP des Industries Chimiques



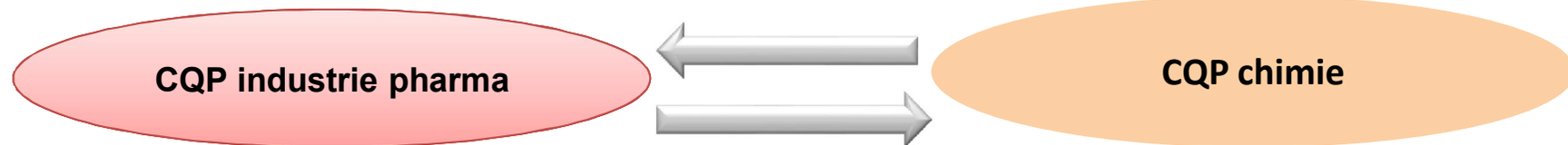
Etude des possibilités de passerelles entre les CQP de l'industrie pharmaceutique et les CQP des Industries Chimiques

Une passerelle est un lien entre des certifications professionnelles établies par deux organismes certificateurs.

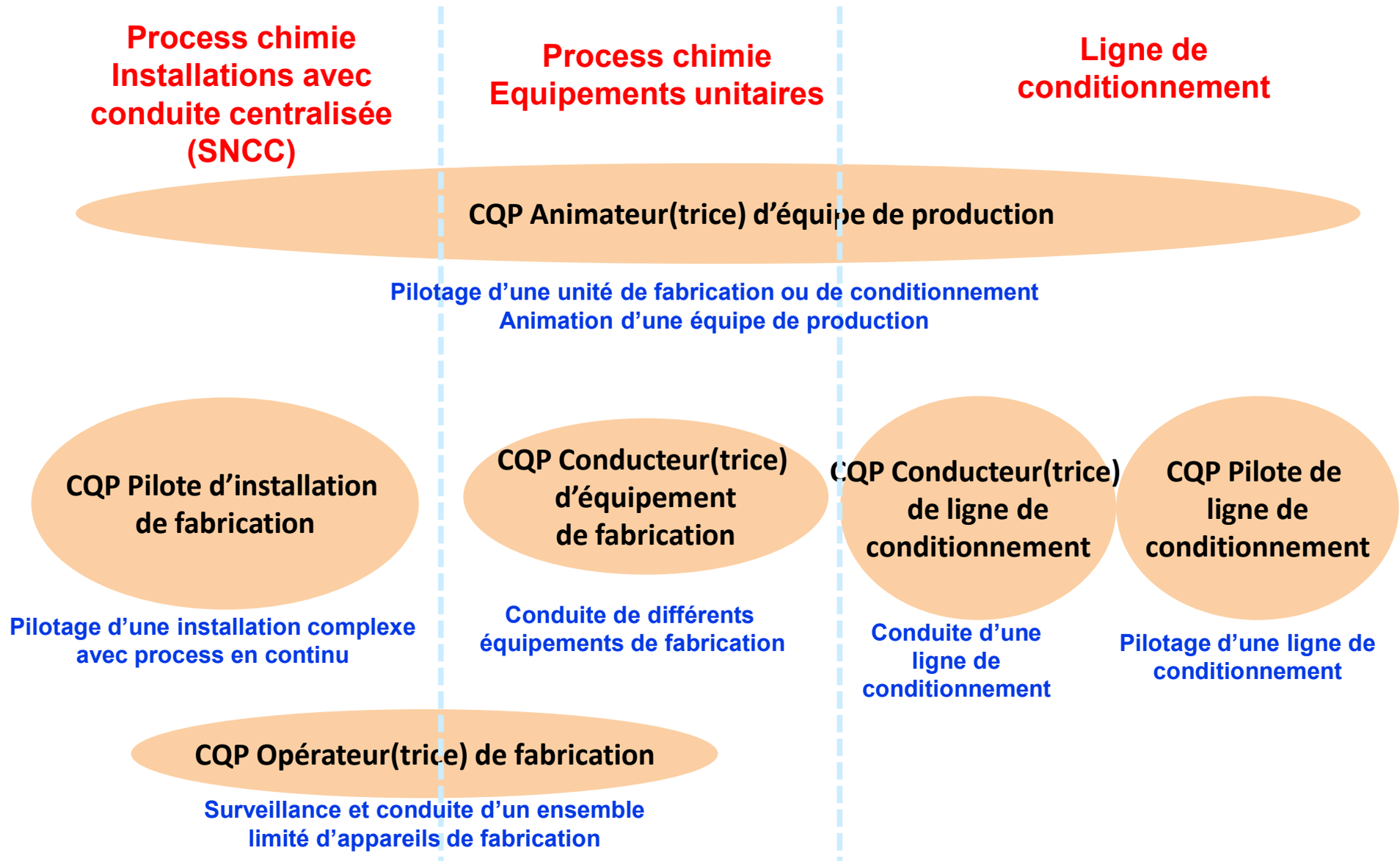
Ce lien établit un principe de reconnaissance réciproque.

Jury émanant de la CPNE de l'industrie pharmaceutique
Décide délivrance CQP industrie pharma aux titulaires CQP chimie

Jury émanant de la CPNE des Industries Chimiques
Décide délivrance CQP chimie aux titulaires CQP industrie pharma



Les 6 CQP des Industries Chimiques



Les 6 CQP de l'industrie pharmaceutique (en production)

CQP Animation d'équipe

**Organisation de la production sur un secteur (fabrication ou de conditionnement)
Animation d'une équipe de production**

**CQP Pilotage de procédé
de fabrication formes sèches**

**CQP Pilotage de procédé
de fabrication formes liquides et pâteuses**

**Pilotage d'un procédé de fabrication d'un produit sous
forme sèche / sous forme liquide ou pâteuse / traitement des
dysfonctionnements**

**CQP Pilotage de procédé
de conditionnement**

**Pilotage d'une ligne de conditionnement / traitement des
dysfonctionnements**

**CQP conduite de procédé
de fabrication**

Conduite d'un équipement de fabrication

**CQP conduite de ligne
de conditionnement**

Conduite d'une ligne de conditionnement



Les passerelles étudiées entre les CQP de l'industrie pharmaceutique et les CQP des Industries chimiques

Pour l'animation d'équipe Fabrication / conditionnement

**CQP de l'industrie
pharmaceutique**

CQP Animation d'équipe

CQP des Industries Chimiques

CQP animateur(trice) d'équipe de production



Les passerelles étudiées entre les CQP de l'industrie pharmaceutique et les CQP des Industries chimiques

Pour les CQP en fabrication

CQP de l'industrie pharmaceutique

CQP Pilotage de procédé de fabrication formes sèches

CQP Pilotage de procédé de fabrication formes liquides et pâteuses

CQP Conduite de procédé de fabrication

CQP des Industries Chimiques

CQP Pilote d'installation de fabrication

CQP Conducteur(trice) d'équipement de fabrication

CQP Opérateur(trice) de fabrication

Installations et procédés spécifiques pour chacun de ces 3 CQP : absence de passerelles



Les passerelles étudiées entre les CQP de l'industrie pharmaceutique et les CQP des Industries chimiques

Pour les CQP au conditionnement

CQP de l'industrie pharmaceutique

CQP Pilotage de procédé de conditionnement

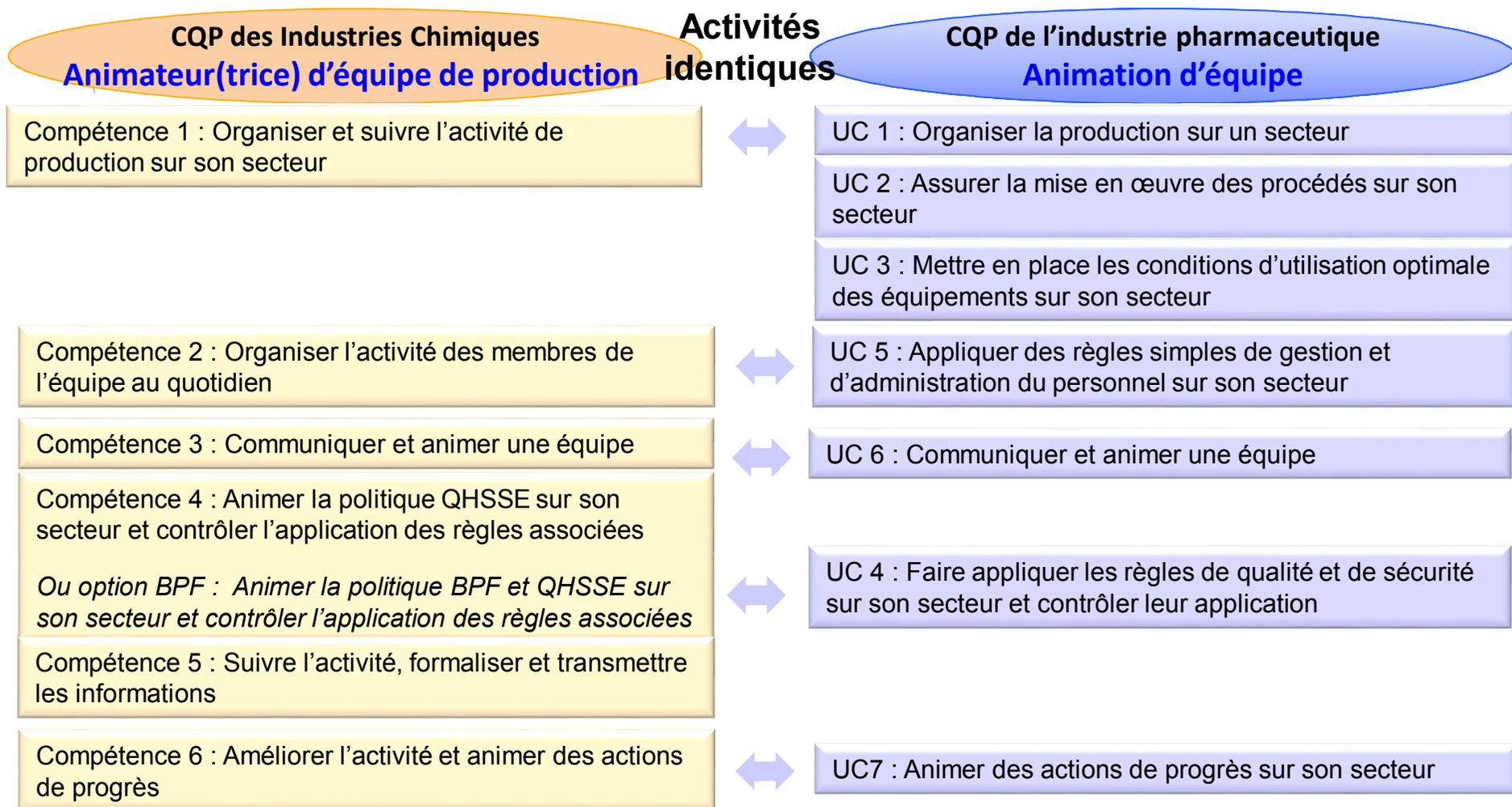
CQP conduite de ligne de conditionnement

CQP des Industries Chimiques

Pilote de ligne de conditionnement

Conducteur(trice) de ligne de conditionnement





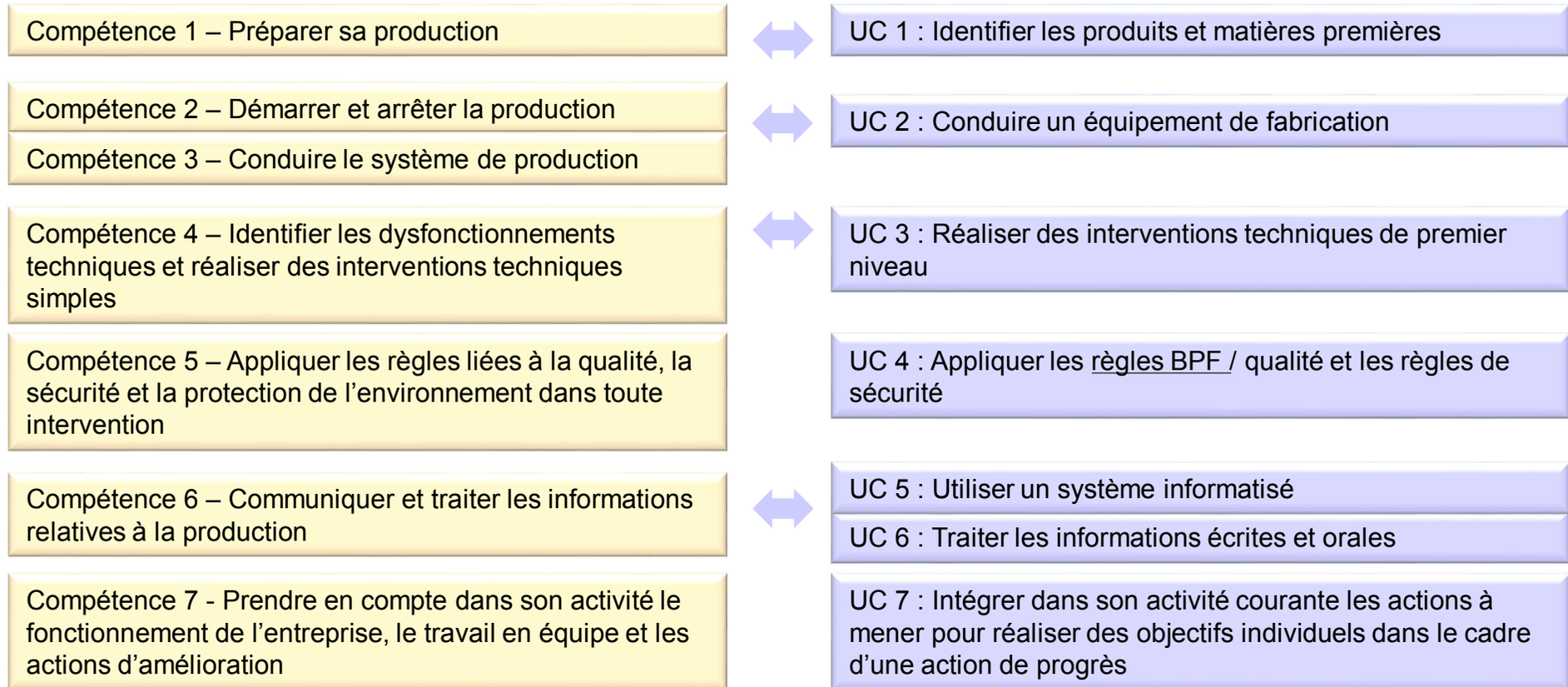
Proposition de passerelles :

- ↪ **Le titulaire du CQP des Industries chimiques avec option BPF obtient le CQP de l'industrie pharmaceutique**
- ↪ **Le titulaire du CQP des Industries chimiques sans option BPF obtient une validation partielle du CQP de l'industrie pharmaceutique (il ne valide pas l'UC 4 mais valide les UC1, 2, 3, 5, 6 et 7 du CQP).**
- ↪ **Le titulaire du CQP de l'industrie pharmaceutique obtient le CQP des industries chimiques option BPF.**

**CQP des Industries Chimiques
Opérateur(trice) de fabrication**

**Activités
identiques**

**CQP de l'industrie pharmaceutique
Conduite de procédé de fabrication**



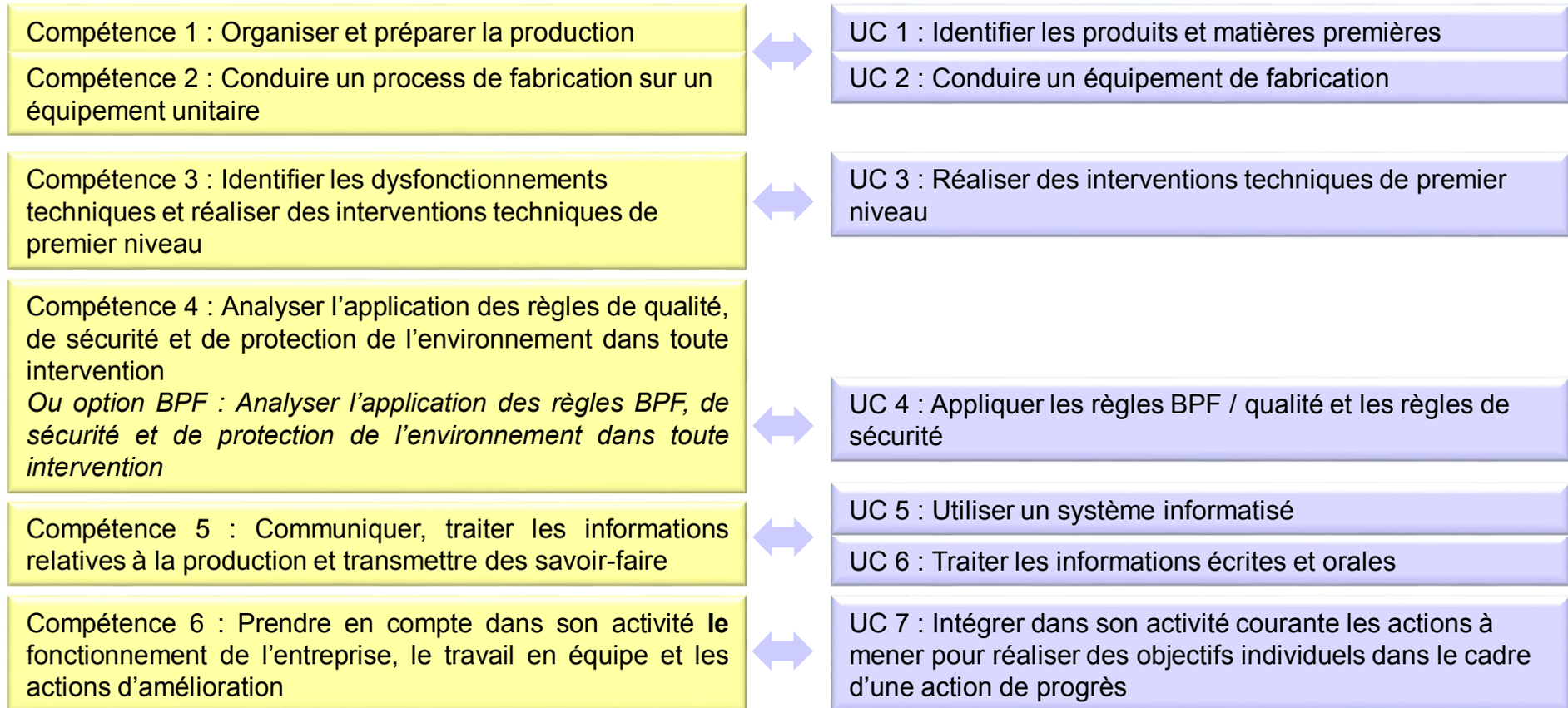
Proposition de passerelles :

- ↪ **Le titulaire du CQP des Industries chimiques obtient une validation partielle du CQP de l'industrie pharmaceutique (il ne valide pas les UC 4 et UC7 mais valide les UC1, 2, 3, 5 et 6 du CQP).**
- ↪ Pour les titulaires du CQP Conduite de procédé de fabrication de l'industrie pharmaceutique, la passerelle vers le CQP Conduite d'équipement de fabrication des Industries Chimiques paraît plus pertinente. En conséquence, il n'est pas proposé de passerelle vers le CQP Opérateur(trice) de fabrication des Industries Chimiques

**CQP des Industries Chimiques
Conducteur(trice) d'équipement de
fabrication**

**Activités
identiques**

**CQP de l'industrie pharmaceutique
Conduite de procédé de fabrication**



Proposition de passerelles :

- ↗ **Le titulaire du CQP des Industries chimiques avec option BPF obtient le CQP de l'industrie pharmaceutique**
- ↗ **Le titulaire du CQP des Industries chimiques sans option BPF obtient une validation partielle du CQP de l'industrie pharmaceutique (il ne valide pas l'UC 4 mais valide les UC1, 2, 3, 5, 6 et 7 du CQP).**
- ↗ **Le titulaire du CQP de l'industrie pharmaceutique obtient le CQP des industries chimiques option BPF.**

**CQP des Industries Chimiques
Conducteur(trice) de ligne de
conditionnement**

**Activités
identiques**

**CQP de l'industrie pharmaceutique
Conduite de ligne de conditionnement**

Compétence 1 – Organiser et préparer sa production	↔	UC 1 : Identifier les produits et articles de conditionnement
Compétence 2 – Réaliser l'ensemble des opérations de démarrage et en fin de production sur la ligne de conditionnement	↔	UC 2 : Conduire une ligne de conditionnement secondaire
Compétence 3 – Conduire la ligne de conditionnement	↔	
Compétence 4 – Identifier les dysfonctionnements techniques et réaliser des interventions techniques simples	↔	UC 3 : Réaliser des interventions techniques de premier niveau
Compétence 5 – <u>Analyser</u> l'application des règles de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement dans toute intervention <i>Ou option BPF : <u>Analyser</u> l'application des règles BPF, de sécurité et de protection de l'environnement dans toute intervention</i>	↔	UC 4 : <u>Appliquer</u> les <u>règles BPF</u> / qualité et les règles de sécurité
Compétence 6 – Communiquer, traiter les informations relatives à la production et <u>transmettre des savoir-faire</u>	↔	UC 5 : Utiliser un système informatisé UC 6 : Traiter les informations écrites et orales
Compétence 7 - Prendre en compte dans son activité le <u>fonctionnement de l'entreprise</u> , le <u>travail en équipe</u> et les actions d'amélioration	↔	UC 7 : Intégrer dans son activité courante les actions à mener pour réaliser des objectifs individuels dans le cadre d'une action de progrès

Proposition de passerelles :

- ↗ **Le titulaire du CQP des Industries chimiques avec option BPF obtient le CQP de l'industrie pharmaceutique**
- ↗ **Le titulaire du CQP des Industries chimiques sans option BPF obtient une validation partielle du CQP de l'industrie pharmaceutique (il ne valide pas l'UC 4 mais valide les UC1, 2, 3, 5, 6 et 7 du CQP).**
- ↗ **Le titulaire du CQP de l'industrie pharmaceutique obtient le CQP des industries chimiques option BPF.**

CQP des Industries Chimiques
Pilote de ligne de conditionnement

CPNEIS

Activités techniques identiques

CQP de l'industrie pharmaceutique
Pilotage de procédé de conditionnement

Compétence 1 – Organiser et préparer la production

UC 1 : Identifier les produits, articles de conditionnement et procédés de production

Compétence 2 – Piloter la ligne de conditionnement

Compétence 3 – Analyser et traiter les anomalies de fonctionnement et les dérives des procédés

UC 2 : Piloter une ligne de conditionnement secondaire

Compétence 4 – Traiter les dysfonctionnements techniques et réaliser des opérations de maintenance

UC 3 : Réaliser des interventions techniques avec outillage usuel et traiter des dysfonctionnements techniques

Compétence 5 – Analyser l'application des règles de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement dans toute intervention

Ou option BPF : Analyser l'application des règles BPF, de sécurité et de protection de l'environnement dans toute intervention

UC 4 : Analyser l'application des règles BPF et des règles d'hygiène et de sécurité

Compétence 6 – Communiquer, traiter les informations relatives à la production et transmettre des savoir-faire

UC 5 : Utiliser un système informatisé

UC 6 : Traiter les informations écrites et orales

Compétence 7 - Prendre en compte dans son activité le fonctionnement de l'entreprise et le travail en équipe

Compétence 8 – Mettre en œuvre une action d'amélioration dans son service

UC 7 : Conduire une action de progrès sur la ligne de production

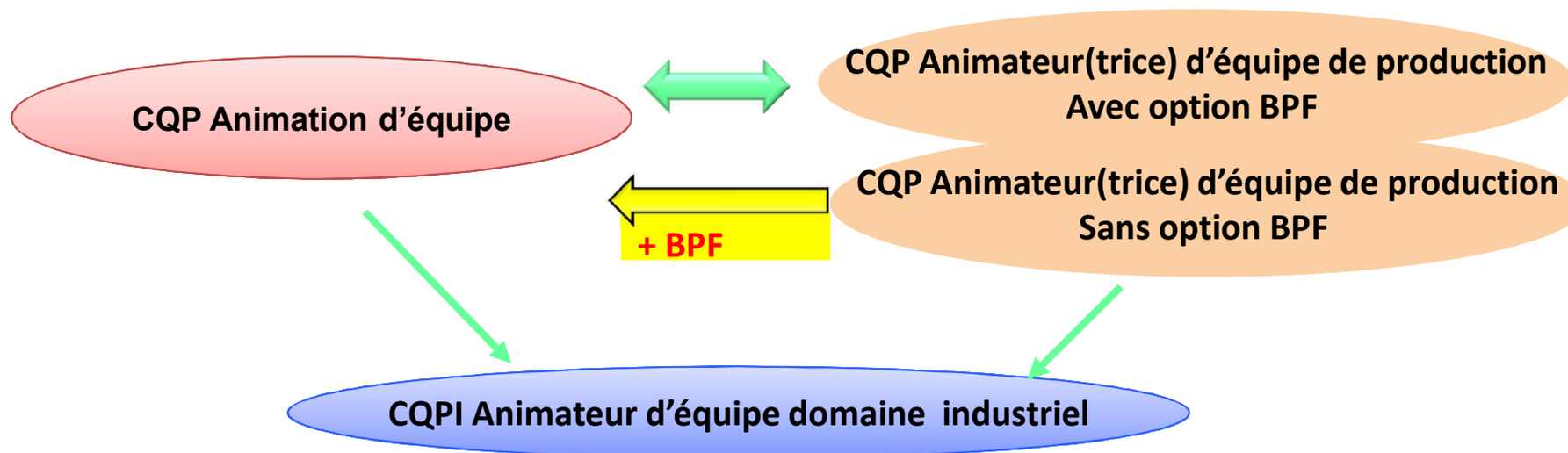
Proposition de passerelles :

- ↗ Le titulaire du CQP des Industries chimiques avec option BPF obtient le CQP de l'industrie pharmaceutique
- ↗ Le titulaire du CQP des Industries chimiques sans option BPF obtient une validation partielle du CQP de l'industrie pharmaceutique (il ne valide pas l'UC 4 mais valide les UC1, 2, 3, 5, 6 et 7 du CQP).
- ↗ Le titulaire du CQP de l'industrie pharmaceutique obtient une validation partielle du CQP des industries chimiques option BPF (il ne valide pas la compétence 1 mais valide les compétences 2, 3, 4, 5, 6, 7 et 8)

Pour l'animation d'équipe

CQP de l'industrie pharmaceutique

CQP des Industries Chimiques



Légende

1 - Equivalence totale et réciproque entre les 2 CQP

CQP 1 CQP 2

2 - Equivalence partielle entre les 2 CQP : le titulaire du CQP 1 peut obtenir le CQP 2 en totalité

CQP 1 CQP 2

3 - Equivalence partielle entre les 2 CQP : le titulaire du CQP 1 peut obtenir partiellement le CQP 2

CQP 1 CQP 2 **+ compétence manquante**

4 - Délivrance du CQPI au titulaire du CQP

Schéma récapitulatif des passerelles validées entre secteurs

Pour les CQP en fabrication

CQP de l'industrie pharmaceutique

CQP des Industries Chimiques

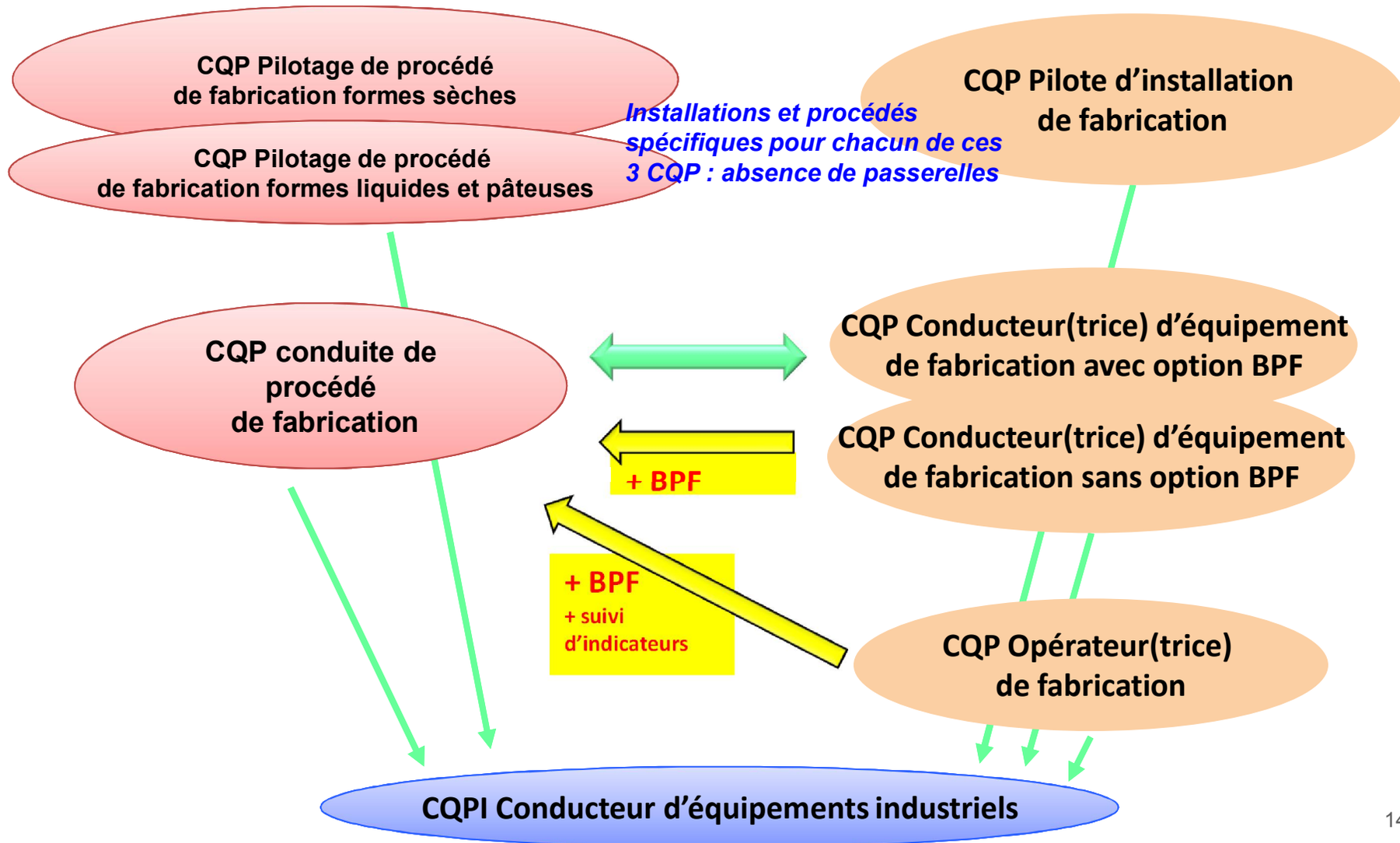
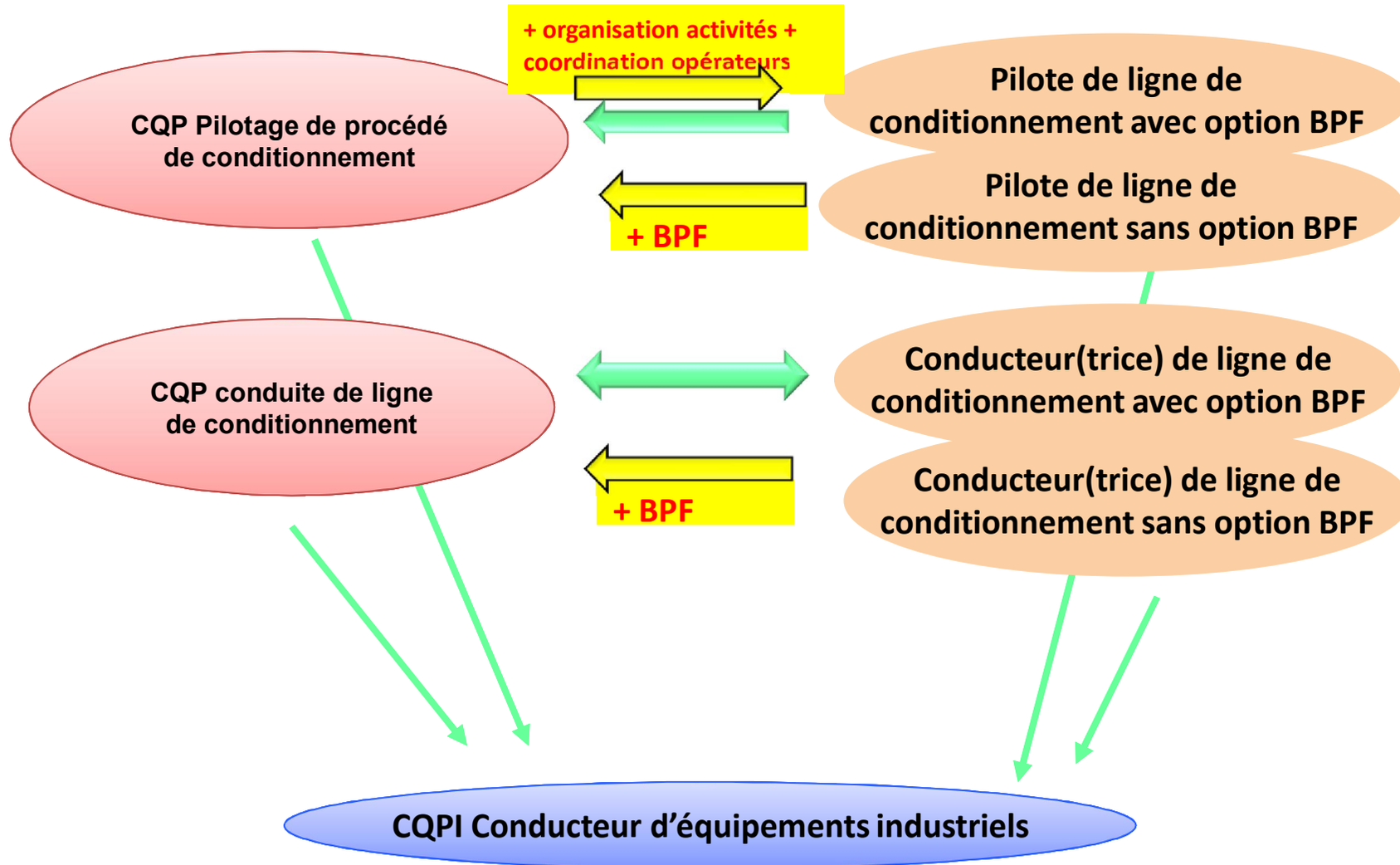


Schéma récapitulatif des passerelles validées entre secteurs

Pour les CQP au conditionnement

CQP de l'industrie pharmaceutique

CQP des Industries Chimiques





Les modalités de délivrance du CQP d'une branche au titulaire d'un CQP de l'autre branche

- ✓ Les titulaires d'un CQP pour lequel une passerelle existe **sont informés lors de la remise du parchemin** de la possibilité d'accéder au CQP de l'autre branche.
- ✓ Le titulaire d'un CQP souhaitant effectuer cette démarche remplit un **dossier de demande pour l'autre CQP**. Il adresse ce dossier de demande avec la copie du parchemin du CQP déjà obtenu au secrétariat des CQP de l'autre branche.

- ✓ ***En cas d'équivalence totale entre les deux CQP :***
La demande est présentée au jury de la branche concernée qui procédera aux vérifications nécessaires. Celui-ci **délivre le CQP**. Le parchemin du CQP est signé par le président du jury et envoyé au candidat par le secrétariat de la branche concernée.

- ✓ ***En cas d'équivalence partielle entre les deux CQP :***
Le candidat doit **acquérir les compétences manquantes**, l'évaluation de ces compétences est réalisée dans le respect du dispositif CQP de la branche concernée et nécessite donc que le candidat travaille dans une entreprises de l'autre branche,
Le dossier du candidat doit comporter le parchemin du CQP déjà obtenu et tous les documents nécessaires selon la procédure de la branche. **Le jury décide de la délivrance du CQP à partir de ces éléments.**