



Formation professionnelle

Certification Professionnelle

Qu'est-ce que la Certification Professionnelle ?

Les certifications professionnelles se répartissent en 2 grandes familles :

- Les certifications délivrées par l'Etat/les ministères : diplômes (CAP, BAC, Licence, Master...) et titres professionnels. Elles sont enregistrées au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) et reconnues nationalement.
- Les certifications délivrées par les branches professionnelles : Certifications de qualification professionnelle (CQP et CQP interbranches), Titres à Finalités Professionnelles (TFP). Alors que les TFP sont obligatoirement enregistrés au RNCP, les CQP/CQPI ne le sont pas forcément.

Les certifications enregistrées au RNCP ou au RS sont éligibles au CPF.



Quel public ?

Tous les actifs



Par quel organisme ?

Les certifications professionnelles peuvent être créées par différents organismes, appelés alors organismes certificateurs, qui peuvent être :

- » Les différents ministères au nom de l'État
- » Les branches professionnelles
- » Les organismes de formation
- » Les écoles et universités
- » Les entreprises



Quelles limites/ Points de vigilance ?

- » De nombreux CQP sont créés par les branches professionnelles mais ne sont pas inscrits au RNCP ou inscrits mais sans niveau reconnu par l'Etat. Ces CQP attestent d'une qualification reconnue uniquement par les entreprises de la branche concernée.
- » Les certifications professionnelles ne doivent pas être confondues avec les notions de formations et de qualifications. Elles sont classées par niveau de qualification et domaine d'activité et ont une valeur juridique et administrative.



Quelles revendications ?

- » Faire la distinction entre les diplômes et titres d'Etat et les autres pseudo-diplômes du privé (Masters, Bachelors).
- » Les CQP permettent de palier l'absence de diplôme ou de titre professionnel dans certains secteurs et métiers, elle ne doivent en aucun cas se substituer aux certifications délivrées par l'Etat.