

Récapitulatif des résultats aux certifications

Synthèse des sessions de certification — calcul des taux conforme à l'indicateur 3
Qualiopi (base : candidats présentés).



CFA We-
Form , Lyon
69003



Session

2026



Document interne / preuve indicateur 3

VUE D'ENSEMBLE

Synthèse globale

78,8 %

26 / 33 présentés

Taux d'obtention
plein titre

91,7 %

33 / 36 inscrits

Taux de présentation
à l'examen

12,1 %

4 / 33 présentés

Validation partielle
(blocs acquis)

9,1 %

3 / 33 présentés

Échec total

À titre indicatif, le taux d'obtention rapporté à l'ensemble des inscrits (présentés + absents) s'établit à 72,2 % (26 / 36).

DÉTAIL

Résultats par titre / CCP

TITRE	INSCRITS	PRÉSENTÉS	ABSENTS	TX PRÉSENTATION	OBTENUS	PARTIELS	ÉCHECS
ARH	3	3	0	100 %	3 100 %	0 —	0 —
CC	7	6	1	85,7 %	5 83,3 %	1 16,7 %	0 —
EAA	2	2	0	100 %	2 100 %	0 —	0 —
NTC	6	6	0	100 %	2 33,3 %	1 16,7 %	3 50,0 %
REM	2	2	0	100 %	2 100 %	0 —	0 —
RPMS	16	14	2	87,5 %	12 85,7 %	2 14,3 %	0 —
TOTAL	36	33	3	91,7 %	26 78,8 %	4 12,1 %	3 9,1 %

Pourcentages calculés sur les **présentés** de chaque titre (Obtenus, Partiels, Échecs). Le **taux de présentation** est calculé sur les inscrits (présentés ÷ inscrits) et reflète les absents. « — » = aucun cas. Pour chaque titre, Obtenus % + Partiels % + Échecs % = 100 % des présentés.

Règle de calcul retenue (indicateur 3 Qualiopi)

- **Base = candidats présentés**, pas inscrits. Le taux d'obtention se calcule sur ceux qui se sont effectivement présentés à l'examen.
- **Absents → hors taux de réussite**, mais affichés dans le **taux de présentation** (présentés ÷ inscrits). L'indicateur exige que les deux taux soient mis en relation.
- **Réussites partielles → catégorie distincte**. Une validation de bloc(s) n'est pas une obtention plein titre : elle est comptée séparément, jamais au numérateur du taux d'obtention complet.
- **Format d'affichage public conforme** : « Taux d'obtention 2026 : 78,8 % (26 certifiés sur 33 présentés) », accompagné du taux de présentation et de la mention des possibilités de validation par blocs.