

INDICATEURS DE REUSSITE ET DE SATISFACTION - 2025

Intitulé	Taux de satisfaction moyenne sur le 12 mois de l'année 2025	Taux de réussite sur les 12 mois de l'année 2025
Chrome 6	96 % basée sur 20 réponses (2021)	100 % basé sur 25 évaluations (2021)
Contrôle	100 % basée sur 3 réponses	100 % basé sur 3 évaluations
EASA PART 145 - Sensibilisation au SGS Formation Continue	99 % basée sur 55 réponses	98% basé sur 56 évaluations
EASA PART 145 - Sensibilisation au SGS Formation Initiale	99 % basée sur 24 réponses	100 % basé sur 24 évaluations
EASA PART 21G - Sensibilisation au SGS Formation Continue	98 % basée sur 34 réponses	100% basé sur 34 évaluations
EASA PART 21G - Sensibilisation au SGS Formation Initiale	100 % basée sur 51 réponses	100 % basé sur 51 évaluations
EMAR 21J - Formation Initiale	79,58 % basée sur 12 réponses (2022)	100 % basé sur 12 évaluations (2022)
EMAR/FR 145 - Formation Continue	100% basée sur 1 réponse	100 % basé sur 1 évaluation
EMAR/FR 145 - Formation Initiale	100 % basée sur 12 réponses	100 % basé sur 12 évaluations
EMAR/FR 21G - Formation Continue	100 % basée sur 1 réponse	100 % basé sur 1 évaluation
EMAR/FR 21G - Formation Initiale	100% basée sur 12 réponses	100 % basé sur 12 évaluations
EWIS groupe 4 - Formation Continue	98 % basée sur 24 réponses	100 % basé sur 24 évaluations
EWIS groupe 4 - Formation Initiale	99 % basée sur 10 réponses	90 % basé sur 10 évaluations
FH & SGS - Formation Continue	99,12% basée sur 40 réponses	100 % basé sur 40 évaluations
FH & SGS - Formation Initiale	95,08 % basée sur 57 réponses	91,95 % basé sur 69 évaluations

INDICATEURS DE REUSSITE ET DE SATISFACTION - 2025

Intitulé	Taux de satisfaction moyenne sur le 12 mois de l'année 2025	Taux de réussite sur les 12 mois de l'année 2025
FOD	99 % basée sur 133 réponses	99 % basé sur 144 évaluations
FRA 21G - Formation Continue	100 % basée sur 1 réponse	100 % basé sur 1 évaluations
FRA 21G - Formation Initiale	XX % basée sur XX réponses (Pas de formation programmée)	XX % basé sur XX évaluations (Pas de formation programmée)
FTS/CDCCL1&2 - Formation Continue	98% basée sur 23 réponses	96 % basé sur 23 évaluations
FTS/CDCCL1&2 - Formation Initiale	100 % basée sur 10 réponses	90 % basé sur 10 évaluations
Gestion du stress en milieu professionnel	100 % basée sur 1 réponse	NC (Pas de QCM)
Habilitation à la rédaction EASA - EMAR/FR FORM 1	99,38 % basée sur 4 réponses	100 % basé sur 4 évaluations
Habilitation à la rédaction EASA FORM 1	100 % basée sur 1 réponse	100 % basé sur 1 évaluation
Habilitation à la rédaction FRA - EMAR/FR FORM 1	90,50 % basée sur 10 réponses (en 2020)	100 % basé sur 10 évaluations (en 2020)
Matières dangereuses chimiques : CMR - Chromates - Di-isocyanate	94,11 % basée sur 42 réponses (en 2023)	100 % basé sur 45 évaluations (en 2023)
Réglementation aéronautique	100 % basée sur 14 réponses	100 % basé sur 15 évaluations
Sauveteur Secouriste du Travail - Formation initiale	100 % basée sur 9 réponses (en 2023)	100 % basé sur 9 évaluations (en 2023)
Sauveteur Secouriste du Travail - Maintien Actualisation des Compétences	100 % basée sur 4 réponses	100 % basé sur 4 évaluations
SGS - Formation Initiale - Sensibilisation	XX % basée sur XX réponses (Pas de formation programmée)	XX % basé sur XX évaluations (Pas de formation programmée)
SGS - Formation initiale approfondie	92,72 % basée sur 11 réponses	91,66 % basé sur 12 évaluations

INDICATEURS DE REUSSITE ET DE SATISFACTION - 2025

Intitulé	Taux de satisfaction moyenne sur le 12 mois de l'année 2025	Taux de réussite sur les 12 mois de l'année 2025
EASA PART 145 E-learning - Sensibilisation au SGS Formation Continue	84 % basée sur 5 réponses	100% basé sur 5 évaluations
EASA PART 145 E-Learning - Sensibilisation au SGS Formation Initiale	85 % basée sur 13 réponses	100% basé sur 13 évaluations
EASA PART 21G E-Learning - Sensibilisation au SGS Formation Initiale	80 % basée sur 3 réponses	100% basé sur 3 évaluations
FH & SGS E-Learning - Formation Continue	100 % basée sur 5 réponses	83 % basé sur 6 évaluations
FH & SGS E-Learning - Formation Initiale	96 % basée sur 9 réponses	100% basé sur 10 évaluations
Réglementation aéronautique - E-Learning	Pas de retour	Pas de retour