



Formation continue



04 94 58 58 22



formationcontinue@ifpvps.fr



<https://www.ifpvps.fr/formation>

95, Rue Montebello
Quartier Montéty
83 000 TOULON

N° de déclaration d'activité **93.83.04918.83**
(cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat)



Public concerné et Prérequis

-Etudiants et professionnels préparant des examens ou des concours nécessitant des compétences solides dans ces matières.

Nombre de participants :

De 6 à 18 maximum

Durée : 60 heures : 28heures de français
+ 28heures de mathématiques + 2 heures
test de positionnement + 2 heures
évaluation finale

Calendrier

Nous contacter : **04 94 58 58 22**

Tarifs 2025 :

INTER : 460 € / personne

Tarif de groupe ou formation INTRA,
nous contacter : **04 94 58 58 22**

« Remise à niveau en maths et français »

La formation « Remise à niveau en math et français » vise à aider les individus à renforcer leurs compétences en mathématiques et en français. Elle s'adresse principalement à des personnes qui souhaitent combler des lacunes dans ces matières et améliorer leur niveau de connaissances.



OBJECTIFS

- Accéder aux concours ou la validation des acquis de l'expérience,
- Développer leurs capacités d'adaptation à de nouvelles modalités d'organisation et situations



CONTENUS

Français	Objectifs de formation
28H	<ul style="list-style-type: none">- Utiliser sans erreur les règles de l'orthographe, de la grammaire et de la conjugaison- Enrichir son vocabulaire et comprendre des écrits professionnels plus complexes- Renforcer les capacités de compréhension et de réflexion à travers l'étude de textes traitant des thèmes de l'actualité- Synthétiser un texte et relever les éléments essentiels de celui-ci- Rédiger avec aisance et précision en mettant en avant une bonne maîtrise de la langue- S'exprimer à l'oral avec plus de facilité- Reprise des éléments vus et synthèse des compétences développées : bilan et perspectives d'évolution
Mathématiques	Objectifs de formation
28H	<ul style="list-style-type: none">- Calculer sans erreur avec des nombres entiers et des nombres décimaux- Connaître les unités de numération décimale pour les nombres entiers et les nombres décimaux- Expérimenter les différentes désignations des fractions- Maîtriser le lien entre les unités de numération et de mesures- Approfondir les règles de proportionnalité- Résoudre des problèmes

	<ul style="list-style-type: none"> - Effectuer des opérations utilisant les unités de temps - Reprise des éléments vus et synthèse des compétences développées : bilan et perspectives d'évolution
--	--



METHODES ET MOYENS

Adaptation des contenus théoriques et des méthodes aux besoins et attentes spécifiques des participants.

Alternance d'exercices individuels et collectifs encadrés

Travail personnel en intersession

Remise de documents et de supports pédagogiques

Utilisation d'une plateforme de formation internet



DISPOSITIF D'EVALUATION

Test de positionnement initial :

- Tests de positionnement individuel mesurant le niveau de maîtrise des capacités visées en français et en mathématiques. Ces tests permettent de cibler les besoins des participants et de les positionner dans des groupes de niveau.
- Evaluation des attentes des participants en début de formation

Evaluation intermédiaire :

- Des évaluations intermédiaires formatives jalonnent chaque étape de la formation. Elles ont pour objet d'adapter le dispositif au degré d'apprentissage des participants et de proposer des renforcements et des conseils pédagogiques ciblés.

Evaluation finale :

- Evaluation individuelle mesurant le niveau de maîtrise des capacités atteintes en français et en mathématiques.

L'évaluation « à chaud » de la satisfaction aborde les thèmes suivants :

- La décision d'inscription en formation
- Le niveau d'atteinte des objectifs présentés dans le programme
- La réponse de la formation aux attentes de la formation
- La pédagogie mise en œuvre par l'intervenant
- Le déroulement de la formation
- L'appréciation globale du stagiaire.

Une attestation de fin de formation validant la formation est remise à chaque participant.



INTERVENANTS

BERTRAND Elodie : Professeur



DEMARCHE HANDICAP

Pour les personnes en situation de handicap, il est possible de mettre en place un parcours spécifique d'aménagement de la formation. Contactez notre référent Handicap : Mme Estelle LAVE, estelle.lave@ifpvps.fr 04 94 00 58 78