

## MODALITES D'INSCRIPTION

La carte d'identité et le titre d'études.

Droit d'inscription : 25€ auxquels s'ajoutent le montant de 0,22€ par période + un complément de 0,13€ par période, plafonnés suivant le nombre de périodes.

Le droit d'inscription est de 25,00 € pour les **demandeurs d'emploi chômeurs complets indemnisés** (n° inscription du FOREM) et pour les personnes qui émarquent au **CPAS** (attestation du CPAS).

Paiement par **BANCONTACT**

## TITRE DELIVRE

Attestation de réussite pour chaque unité d'enseignement.

## RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

I.E.P.S.C.F.

Institut d'Enseignement de Promotion sociale de la Communauté française

Place de l'Ecole des Cadets 6 - 5000 NAMUR

Matricule 9.236.042

Tél : 081/22.29.03 – 22.92.39 - Fax : 081/23.06.82

E-mail : [info@iepscf-namur.be](mailto:info@iepscf-namur.be)

Pendant la période scolaire : de 8h30 à 12h et de 13h15 à 21h,  
le samedi de 8h30 à 13h30.

Pendant les congés scolaires: voir site [www.iepscf-namur.be](http://www.iepscf-namur.be)



**I.E.P.S.C.F.**

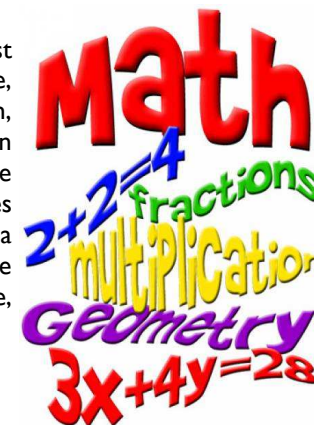
**Namur Cadets**



## **FORMATION DE BASE EN FRANCAIS ET EN MATHEMATIQUE**

La formation concourt à l'épanouissement individuel en promouvant une meilleure réinsertion professionnelle, sociale, culturelle et scolaire. Au terme des cours, l'étudiant sera capable de rédiger un C.V. et de répondre à une offre d'emploi.

Le programme de français est basé sur la grammaire, l'orthographe, la compréhension, l'expression orale et l'expression écrite. Le programme de mathématique est basé sur les nombres naturels et rationnels, la fonction dans R, les fractions, le système métrique, la géométrie, les équations et les problèmes



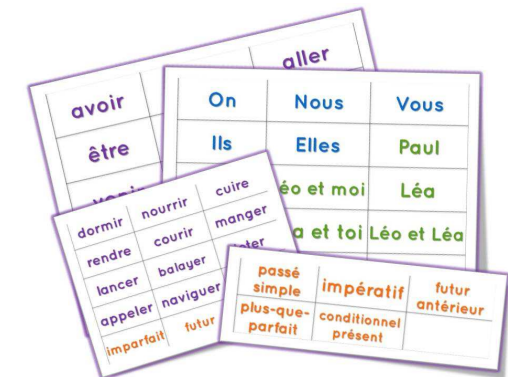
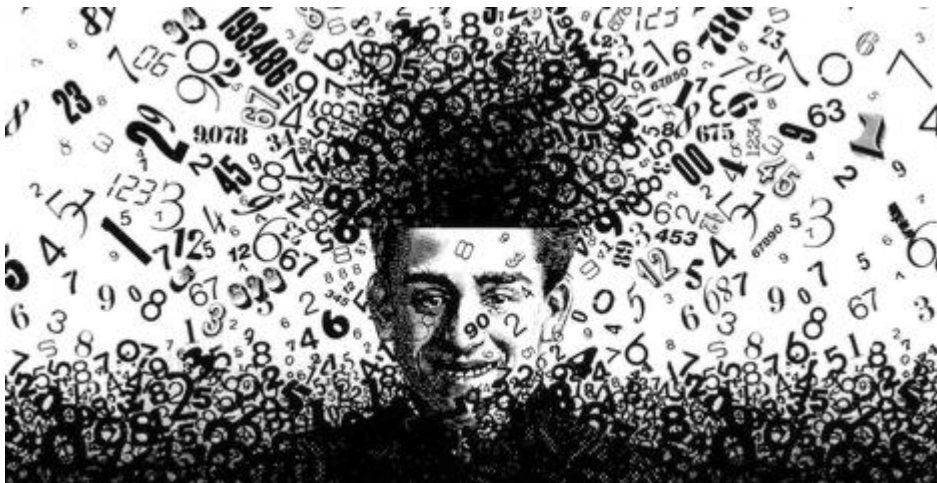
## CONDITIONS D'ADMISSION

CEB et être âgé de 16 ans minimum et présenter un test d'admission en français et mathématique.

## DUREE DES ETUDES

Les cours sont organisés du mardi au vendredi en matinée de 8h30 à 12h40.

Deux cycles de 300 périodes sont organisés par année scolaire.



## OBJECTIFS

Cette formation a pour but de remédier aux lacunes importantes en français et mathématique afin de présenter les examens d'admission et de poursuivre des formations professionnelles qualifiantes (secrétariat, informatique,...).

Le cours s'adresse également aux personnes qui souhaitent présenter des examens et des tests de recrutement pour certaines administrations et entreprises privées.