

# TECHNIQUE DE TRANSITION

L'enseignement de transition technique est une **porte ouverte vers les études supérieures** et le **monde du travail à très forte demande technologique**.

A la fin du premier degré, le **CE1D** (certificat de réussite du premier degré) en poche, il est légitime d'hésiter entre l'enseignement général de transition et l'enseignement technique de transition.

Dans leurs principes généraux, il n'y a pas beaucoup de différences entre ces deux formes d'enseignement.

En effet, tous deux poursuivent les mêmes objectifs, à savoir qu'ils **préparent à la poursuite des études supérieures** en débouchant sur l'obtention du CESS (certificat d'enseignement secondaire supérieur).

Toutefois, l'enseignement technique de transition se présente davantage comme un tremplin et offre des possibilités d'entrer dans la vie active grâce à la formation délivrée dans l'option groupée dont 8 heures sont consacrées à l'enseignement de **matières techniques beaucoup plus concrètes**. Dans l'enseignement général, ces heures de l'option groupée sont utilisées au renforcement de l'apprentissage des matières générales.



Les options proposées aux deuxième et troisième degrés **répondent à deux constats de la société actuelle** :

- Elles préparent des techniciens dont la pénurie est réelle
- Elles forment à des métiers d'avenir

## Débouchés

Les trois options préparent aux formations post secondaires en haute école ou à l'université dans des domaines très variés (voir les métiers cités pour chacune des options). La société sera toujours en devenir et la technologie y prendra de plus en plus de place. La force de la technique de transition réside dans sa capacité à préparer **les innovateurs des technologies de demain**.

## Construction et travaux publics

Si tu rêves de devenir architecte ou entrepreneur, chef de chantier ou coordinateur sécurité santé, dessinateur ou maquettiste.

## Informatique

Si tu rêves de devenir informaticien, infographiste, administrateur/trice de base de données, administrateur/trice de réseau, architecte réseau, chef/fe de projet informatique, développeur/trice informatique, expert/e en sécurité informatique, formateur/trice en informatique, gestionnaire de parc micro-informatique.

## Électromécanique

Si tu rêves de devenir ingénieur ou bachelier dans des domaines variés tels que l'électromécanique, l'automatisme, l'énergétique, les télécommunications, l'aéronautique...