



Après le Bac STAV

- **La grande majorité des élèves se dirige vers un diplôme de type bac +2 (BTS)**
- **La voie universitaire traditionnelle scientifique est plutôt déconseillée (sauf avec une mise à niveau néanmoins délicate) Les licences de biologie, chimie, physique... exigent un niveau scientifique élevé car calé sur le programme du bac S**
- **Près de la moitié des titulaires d'un BTS - DUT poursuivent des études et notamment en licence pro (un an à l'université)**

• Vous pouvez aussi intégrer une école spécialisée en vue d'obtenir un diplôme professionnel au bout de 3 à 5 ans ou des certificats de spécialisation en 1 an par exemple

Motivés par des études longues ?

- Quelques écoles d'ingénieurs recrutent post-bac, sur concours ou sur dossier. Les enseignements sont souvent plus concrets qu'en classes prépas, avec un stage dès la 1re année. La priorité est donnée aux bacheliers S, mais quelques bacheliers STAV y accèdent
- De très bons élèves peuvent tenter une école d'ingénieurs, agronome ou vétérinaire, en passant par les classes préparatoires aux concours.
 - Prépa TB (technologie biologie) prépare, en deux ans, au concours Agro-ENITA et à celui des écoles vétérinaires. Le recrutement est délicat, car il n'existe que 3 lycées au niveau national et peu d'élus en filière STAV
 - Prépa ATS biologie, pour une école d'ingénieurs accessible sur concours post-bac + Attention, ces classes – une dizaine en France – sont aussi très sélectives
- Dans tous les cas si vous voulez intégrer une école agronomique ou vétérinaire il vous faut réunir une solide motivation, de grandes capacités d'organisation, de travail et une bonne résistance physique et psychologique.