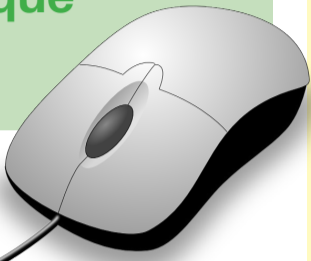


POUR QUI ?

Si tu veux
comprendre notre
environnement
informatisé
Même si tu n'as pas
de connaissance
informatique
préalable



THÈMES ABORDÉS

PREMIÈRE :

- Construction d'un site Web
- Programmation de robots
- Développement d'une application de langage informatique Python

TERMINALE :

- Traitement et interrogation des bases de données
- Réseaux informatiques
- Cybersécurité
- Programmation
- Intelligence artificielle

ÉVALUATION

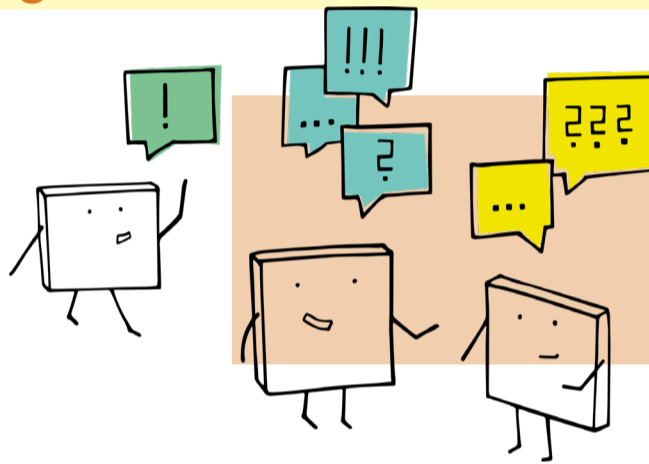
TERMINALE :

ÉPREUVE ÉCRITE

3h30 - sur 12pts

ÉPREUVE PRATIQUE

1h - sur 8pts



L'ENSEIGNEMENT

Apprentissage progressif
sous forme de projet.

ET APRÈS ?

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR (2ANS) BTS :

SIO : services informatiques aux organisations

CIEL : Cybersécurité informatique et électronique

CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES (CPGE)

SCIENTIFIQUES :

MPSI : Maths Physique Sciences de l'Ingénieur

MP2I : Maths Physique, Ingénierie et Informatique

BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (3ANS) BUT INFORMATIQUES

```
height: auto!important;
}
iframe { max-width: 100% }
blockquote {
  font-style: italic;
  font-weight: normal;
  font-family: Georgia,Serif;
  font-size: 15px;
  padding: 0 10px 20px 27px;
  position: relative;
  margin-top: 25px;
}
blockquote:after {
  position: absolute;
  content: " ";
}
pre {
  margin: 5px 0 20px 0;
  line-height: 1.3em;
  padding: 8px 10px;
  overflow: auto;
}
code {
  padding: 0 8px;
  height: 1.5em;
}
pre {
  padding: 1px 6px;
  margin: 0 2px;
  background-color: #f0f0f0;
}
```

