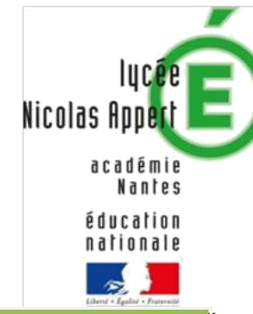




L'OFFRE DE FORMATION DU DEPARTEMENT S.T.I.



B.T.S. C.R.S.A.
Conception et Réalisation de
Systèmes Automatiques

B.T.S. S.N-I.R.
Systèmes Numériques-
Informatique et Réseaux

B.T.S. Electrotechnique

**V
O
I
E
G
E
N
E
R
A
L
E**

Terminale
N.S.I.
Numérique et Sciences Informatiques
S.I.
Sciences de l'Ingénieur

Première
N.S.I.
Numérique et Sciences Informatiques
S.I.
Sciences de l'Ingénieur

**V
O
I
E
T
E
C
H
N
O
L
O
G
I
Q
U
E**

Terminale
**S.T.I.2.D , Ingénierie, innovation et
développement durable**
Enseignements de spécialités suivants :
E.E. - Energie et Environnement ou
I.T.E.C. - Innovation Technologique et Eco-
Conception ou
S.I.N. - Système d'Information Numérique

Première
S.T.I.2.D
Innovation Technologique et Ingénierie du
Développement Durable

**V
O
I
E
P
R
O
F
E
S
S
I
O
N
N
E
L
L
E**

Terminale Professionnelle
Par exemple : M.E.L.E.C.
Métiers de l'électricité et de ses
environnements Connectés
Non enseigné au Lycée Appert

Première Professionnelle
Par exemple : M.E.L.E.C.
Métiers de l'électricité et de ses
environnements Connectés
Non enseigné au Lycée Appert

Seconde Professionnelle
Par exemple : M.E.L.E.C.
Non enseigné au Lycée Appert

Seconde générale
Options : C.I.T. - Création et Innovation Technologique
Options : S.I.- Sciences de l'Ingénieur