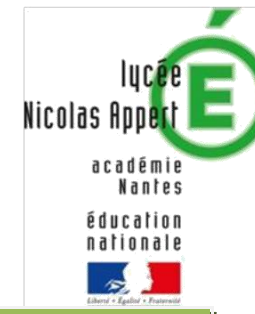




# L'OFFRE DE FORMATION DU DEPARTEMENT S.T.I.



**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