



PORTES OUVERTES 2018

Vendredi 16 février de 17h45 à 20h00

Samedi 17 février de 9h00 à 16h00

LYCEE EUGENE LIVET

NANTES

16, rue Dufour – BP 94225 – 44042 Nantes Cedex 1

Tél. : 02 51 81 23 23 – Fax : 02 51 81 23 00

Accès Bus C1 – arrêt Chanzy

(Pas de parking disponible).



Entrée en seconde, filières Bac

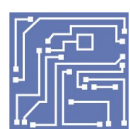


La classe de Seconde : les enseignements d'exploration

- Création et Innovation Technologiques (C.I.T)
- Méthodes et Pratiques Scientifiques (M.P.S)
- Informatique et Création Numérique (I C N)
- Sciences de l'Ingénieur (S.I)
- Sciences et Laboratoire (SL)
- Création et Culture Design (CCD)
- Sciences économiques et sociales (SES-PFEG)



BAC Scientifique Sciences de l'Ingénieur (S S.I.)



Bac STI2D (Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

Spécialité Systèmes d'Information et Numérique (SIN)



BAC STI2D

Spécialité Énergie et Environnement (EE)



BAC STI2D

Spécialité Innovation Technologique et Eco-Conception (ITEC)



BAC STI2D

Spécialité Architecture et Construction (AC)



BAC STD2A

Sciences et Technologie du Design et des Arts Appliqués



PORTES OUVERTES 2018

Vendredi 16 février de 17h45 à 20h00

Samedi 17 février de 9h00 à 16h00

LYCEE EUGENE LIVET

NANTES

16, rue Dufour – BP 94225 – 44042 Nantes Cedex 1

Tél. : 02 51 81 23 23 – Fax : 02 51 81 23 00

Accès Bus C1 – arrêt Chanzy

(Pas de parking disponible).



Formations Post-Bac

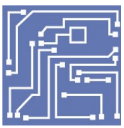


Classes préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE)

- PTSI

- PT et PT*

- ATS : classe préparatoire post BTS ou post DUT



BTS SN (Systèmes Numériques) – Option B
Électronique et Communication



BTS ET (Électrotechnique)



BTS CIM (Conception et Industrialisation en
Microtechniques)



BTS BAT(Bâtiment)

BTS MGTMN (Métiers du Géomètre-Topographe et de
la modélisation numérique) initiale et apprentissage

BTS SCBH (Systèmes Constructifs Bois et Habitat)

BTS TP(Travaux Publics)



BTS DES (Design d'Espace)

DSAA Design - *Mention Espace*

(Diplôme Supérieur d'Arts Appliqués, BAC+4)