

LYCEE CLOS MAIRE

S.T.I.D.D. Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

I.T.E.C. Innovation Technologique et Eco-Conception

ou

S.I.N Système d'Information et Numérique



NOUVEAU



ENSEIGNEMENTS COMMUNS :

3H de français (en première)

2H de philosophie (en terminale)

3H de mathématiques

1H30 d'histoire-géographie

0H30 d'E.M.C

4H L.V.1. et L.V.2. (dont 1h en enseignement technologique)

2H d'E.P.S.

3 SPECIALITES EN PREMIERE :

Innovation technologique

Ingénierie et développement durable

Physique – chimie et mathématiques

18H

2 SPECIALITES EN TERMINALE :

Ingénierie, innovation et développement durable
avec un enseignement spécifique I.T.E.C. ou S.I.N.

Physique – chimie et mathématiques

18H



1 PROJET INNOVANT

72H en terminale

1 mini projet en première



1 VOYAGE SCOLAIRE

En Ecosse, Angleterre ou
Allemagne, autour des
énergies renouvelables



LES POURSUITES D'ETUDES :

B.T.S.

B.U.T. ou D.U.T

PREPA T.S.I.

LICENCE

LICENCE PRO

ECOLE D'INGENIEUR



LES DEBOUCHES (à titre d'exemple) :



Designer industriel



Cyber sécurité



Conductrice de train



Mécanicien en matériel agricole



Architecte



Mécanicienne d'entretien d'avion



Ingénieur police scientifique



Géo-thermicienne



Géomètre



Ingénieur du son



Optronicienne



Animateur 3D



Officier



Commercial

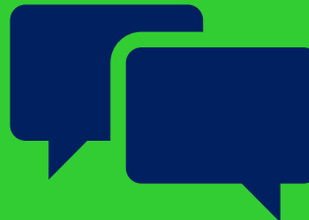


1 FAB-LAB

1 découpe laser

1 scanner 3D

4 imprimantes 3D



Un complément d'informations ?

dominique.fichot@ac-dijon.fr

francois.meunier@ac-dijon.fr