

DISCIPLINES ET HORAIRES.

Toutes les séries technologiques: Enseignements communs :

	Première	Terminale
FRANÇAIS:	3 h	-
PHILOSOPHIE:	-	2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET B dont 1h de techno LV	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h/an	18 h/an

Enseignements obligatoires de spécialité STI2D :

- Innovation Technologique (IT) 3 h -
- Ingénierie & Développement Durable (I2D) 9 h -
- Physique, Chimie, Mathématiques 6 h 6 h
- Ingénierie, Innovation et développement durable spécialité SIN 12h avec enseignement spécifique choisi parmi EE SIN ITEC

En terminale un projet de 72 h est réalisé sur les horaires technologiques

Nous contacter

Lycée Raymond Poincaré
1 Place Lemagny
55000 Bar Le Duc
Téléphone : 0329453200



<https://sites.ac-nancy-metz.fr/lyc-poincare-bar-le-duc/>



twitter.com/Lyceepoincare



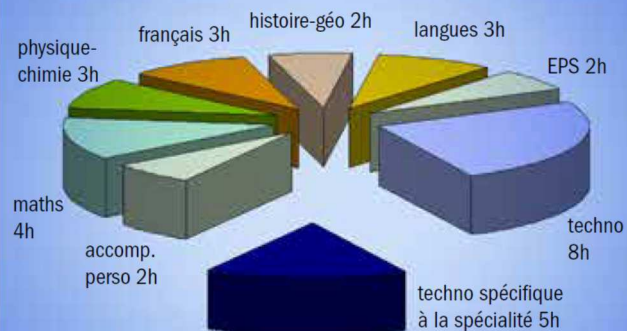
facebook.com/LyceeyRaymondPoincare



Lycée Raymond Poincaré
de Bar Le Duc

SIN

Horaires en 1^{re} STI2D



Maquette : JMP - Imprimée par nos soins, ne pas jeter sur la voie

Tu veux développer tes centres d'intérêts dans les domaines de l'informatique, des équipements automatisés et des applications multimédias... ?

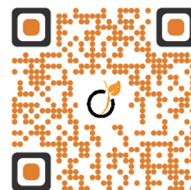


Alors la STI2D **SIN** est faite pour toi !

Scan to follow !

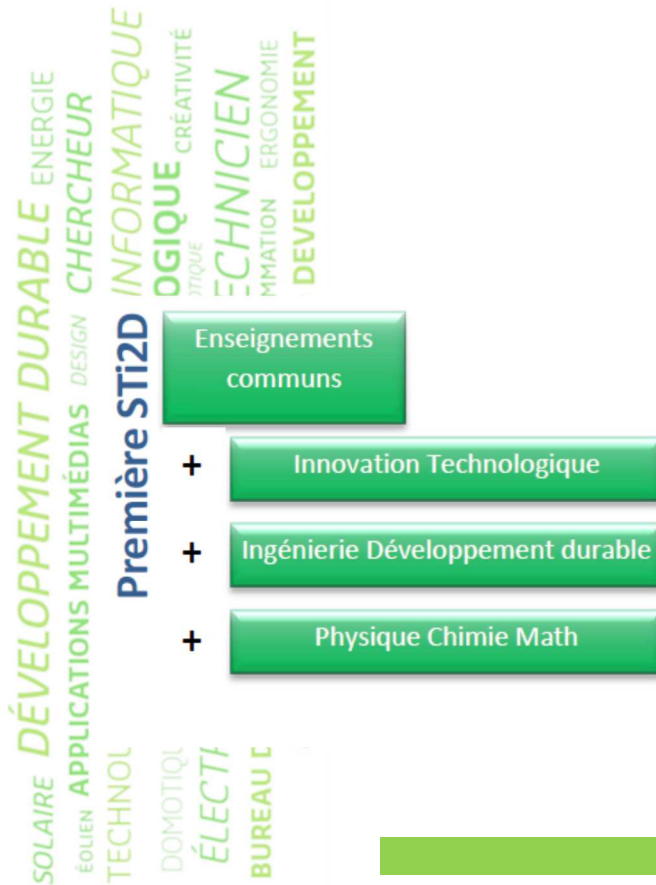


Pour scanner, télécharger l'app Unitag



Un Bac ouvert sur les sciences et les technologies innovantes

La pédagogie est axée sur des projets qui abordent les différents domaines des technologies et leurs notions, permettant aux élèves, futurs ingénieurs ou techniciens, d'affiner leur orientation.



La spécialité SIN : Systèmes d'Information et Numérique



L'approfondissement SIN explore le domaine des nouvelles technologies de l'information et de la communication sous forme de projets concrets et motivants. Enfin un bac pour l'informatique !

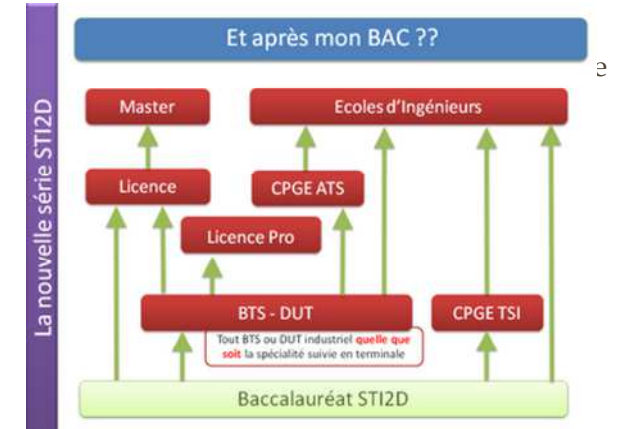
Programmation en langages évolués
Administration de réseaux informatiques
Analyse des protocoles d'Internet
Acquisition et codage de l'information
Télécommunications







Poursuites d'études



Domaines d'activités

- Électronique
- Télécommunication Réseaux
- Énergie
- Informatique Programmation
- Applications multimédias
- Développement durable
- Ecoconception
- Création
- Innovation technologique
- Domotique Télégestion



