

URL du site SII de Rouen :
<http://sii-technologie.spip.ac-rouen.fr/>

Aperçu du site SII

The screenshot displays the website for the Diplôme National du Brevet (DNB) 2017. The header includes the logo of the Ministry of National Education and Vocational Training, the text 'Technologie, Sciences de l'Ingénieur et des Techniques Industrielles', and a navigation menu with 'ACCUEIL', 'S'INFORMER', 'SE FORMER', 'ENSEIGNER', and 'PARTAGER'. The main content area features the title 'DIPLÔME NATIONAL DU BREVET SESSION 2017' and 'PREMIÈRE ÉPREUVE 2^e partie TECHNOLOGIE ET SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE Série générale'. A sidebar on the left lists 'SUJETS DE TECHNOLOGIE DU DNB POUR LA SESSION DE 2017' and provides a link to the 2017 version. Below the main content, a 'NAVIGATION RAPIDE' diagram shows four circular buttons: 'enseigner' (blue), 's'informer' (pink), 'se former' (purple), and 'partager' (dark blue). To the right, a 'DERNIERS ARTICLES' section lists recent news items with 'Lire la suite' links.

Technologie, Sciences de l'Ingénieur et des Techniques Industrielles

ACCUEIL S'INFORMER SE FORMER ENSEIGNER PARTAGER

Vous êtes ici : Accueil

SUJETS DE TECHNOLOGIE DU DNB POUR LA SESSION DE 2017

Voici les 2 épreuves de technologie du DNB version 2017.

DIPLÔME NATIONAL DU BREVET SESSION 2017

PREMIÈRE ÉPREUVE

2^e partie

TECHNOLOGIE ET SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

Série générale

NAVIGATION RAPIDE

- enseigner
- s'informer
- se former
- partager

DERNIERS ARTICLES

- Sujets de technologie du DNB pour la session de 2017 - 14 septembre
Voici les 2 épreuves de technologie du DNB version 2017. Sujet session de remplacement septembre 2017 technologie SVT Sujet 0 juin 2017 technologie
Lire la suite
- Cycle 4 - Comment adapter un conteneur maritime pour en faire une habitation ? - 4 septembre
Vous trouverez 3 séances du cycle 4 première année. Chaque séance est associée aux compétences. Vous trouverez 3 séances du cycle 4 première année. Chaque séance est associée aux compétences. Thème (...)
Lire la suite

QUI CONTACTER ?

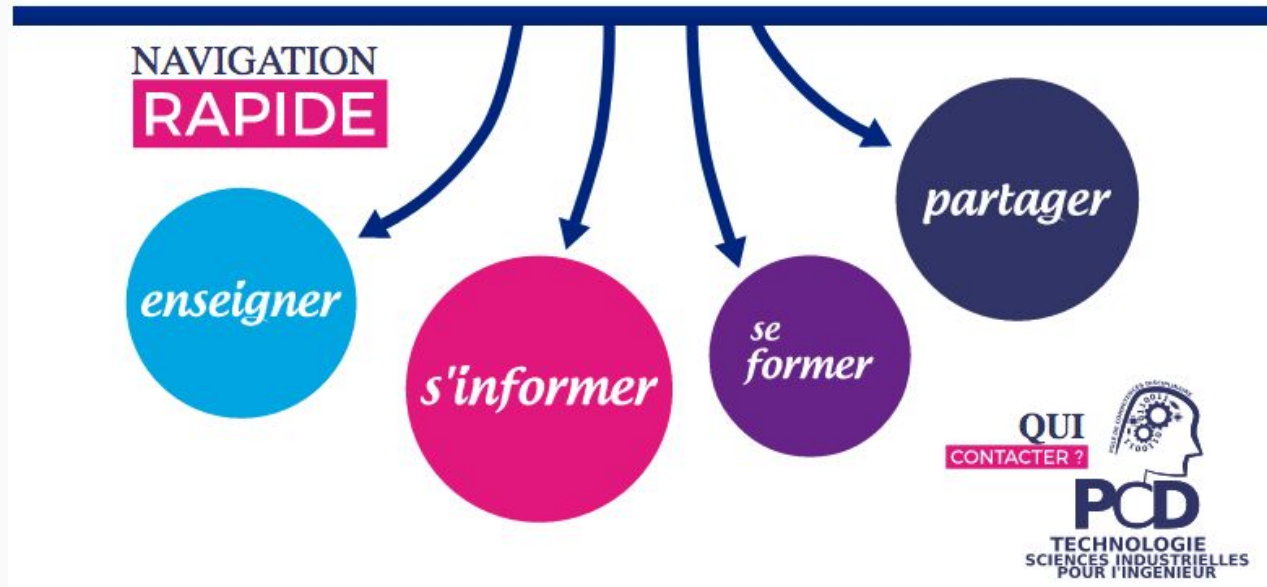
POD
TECHNOLOGIE SCIENCES INDUSTRIELLES POUR L'INGÉNIEUR

La cible du site : les professeurs

La rédaction du site web est à destination des professeurs dans :

- Collège
- Lycée
- Le supérieur

Organisation du site



Organisation du site - Partie 1



▼ 01. S'informer

01. Informations institutionnelles (B.O., Eduscol)

02. Concours pédagogiques



▼ 02. Se former

01. Pédagogie

02. Nouvelles technologies / Équipements

03. Logiciels

04. Stagiaire

05. Professeur au Collège

06. Professeur au Lycée

07. Professeur dans le Supérieur

Organisation du site - Partie 2



- ▼ **03. Enseigner**
 - 01. Outils de pilotage et d'évaluation
 - 02. Organiser son enseignement
 - 03. S'équiper



- ▼ **04. Partager**
 - 01. Collège
 - 02. Lycée
 - 03. Post-bac
 - 04. Projets

Exemple : S'informer

ACCUEIL

S'INFORMER

SE FORMER

ENSEIGNER

PARTAGER

INFORMATIONS INSTITUTIONNELLES (B.O., EDUSCOL)

Brevet session juin 2017

DNB : Épreuves de Technologie,
sujets zéro

Le pôle de compétences disciplinaires

Lettre Édu_Num Technologie N°19

RNR : Réseau National de
Ressources

CONCOURS PÉDAGOGIQUES

Concours Cgénial 2014 Collège
Jacques Brel

Finale académique des Olympiades
de Sciences de l'Ingénieur

Forums régionaux du savoir

Le Concours BATISSIEL devient le
concours...

Les trophées de la robotique
Olympiades des Sciences de
l'Ingénieur 2016

Trois élèves du collège Jacques-Brel
remportent la finale académique du
concours C Génial

Exemple : Se former

ACCUEIL	S'INFORMER	SE FORMER	ENSEIGNER	PARTAGER
PÉDAGOGIE		LOGICIELS	PROFESSEUR AU COLLÈGE	
E-formation - WebÉNum de Rennes sur M@gistère Formation cycle 4 : 4ème journée du 12 mai 2017 v3.0 FORMATION CYCLE 4 : 5ÈME JOURNÉE DU 26 JUIN 2017		Outils numériques Pilotez vos maquettes ou robots Arduino avec Scratch. Programmer au collège (exemples, progression, tutoriel)	Formation disciplinaire Mars-Avril 2016	

Exemple : Partager

ACCUEIL	S'INFORMER	SE FORMER	ENSEIGNER	PARTAGER	
COLLÈGE					PROJETS
Cycle 3 : Ressources Cycle 4 - Comment adapter un conteneur maritime pour en faire une habitation ? Cycle 4 - Comment aménager un stade ? Cycle 4 - Comment gérer le fonctionnement d'une écluse ? Cycle 4 - Pourquoi une construction treillis permet-elle de franchir un obstacle sans danger ? EPI : Sciences et Technologie au service de l'Égalité Sujets de technologie du DNB pour la session de 2017 6ème - Projet "Paille plane"			LYCÉE Ressources lycée 2016-2017 A trier S-SI A trier STI2D BAC S SI BAC STI2D		Un pont suspendu en spaghetti...

Le but : Alimenter le site SII avec les formateurs

Il est important d'alimenter le site SII afin qu'il soit lu régulièrement par les collègues en proposant des ressources comme par exemple :

- Des séquences
- Des progressions
- Des formations
- Des tutoriaux
- Etc

Le site SII est la vitrine de notre académie

- Être par exemple vecteur de la pédagogie différenciée
- Être par exemple vecteur des compétences
- Augmenter la lecture du site
- Augmenter la visibilité du site