



Annales ST2S - STD2A - STL - STI2D

publié le 19/09/2017 - mis à jour le 25/10/2020

Descriptif :

Sujets du bac en ST2S - STD2A - STL - STI2D

Voici les différents sujets disponibles :

Sujets zéro pour le baccalauréat 2021 [↗](#)

Année 2020 Session de Septembre

- [STIDD et STL spécialité Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire - Métropole](#) (PDF de 856 ko)
- [STL Spécialité Biotechnologies - Métropole](#) (PDF de 708.2 ko)
- [ST2S - Polynésie française](#) (PDF de 431.7 ko)






Année 2019 Session de Septembre

- [STIDD et STL spécialité Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire - Métropole](#) (PDF de 925.1 ko)
- [STD Arts Appliqués - Métropole](#) (PDF de 620.4 ko)

Année 2019

- [STD Arts Appliqués - Métropole](#) (PDF de 424.6 ko)
- [STIDD et STL spécialité Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire - Métropole](#) (PDF de 2.6 Mo)
- [STL Spécialité Biotechnologies - Métropole](#) (PDF de 185.6 ko)
- [ST2S - Métropole](#) (PDF de 920.9 ko)
- [STL sous-épreuve écrite de sciences physiques et chimiques en laboratoire - Métropole](#) (PDF de 1 Mo)
- [Techniques de la Musique et de la Danse - Métropole](#) (PDF de 604.6 ko)
- [STI2D et STL spécialité Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire - Polynésie française](#) (PDF de 1.1 Mo)
- [STL sous-épreuve écrite de sciences physiques et chimiques en laboratoire - Polynésie française](#) (PDF de 1.6 Mo)
- [STL Spécialité Biotechnologies - Polynésie française](#) (PDF de 203.7 ko)
- [ST2S - Polynésie française](#) (PDF de 491.1 ko)
- [STD Arts Appliqués - Polynésie française](#) (PDF de 1 Mo)
- [STIDD et STL spécialité Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire - Antilles-Guyane](#) (PDF de 581.8 ko)
- [STL Spécialité Biotechnologies - Antilles-Guyane](#) (PDF de 531.5 ko)

Année 2018 Session de Septembre

-  [ST2S - Antilles - Guyane](#) (PDF de 730.1 ko)
-  [STD2A - Métropole](#) (PDF de 112.9 ko)
-  [STI2D et STL spécialité Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire - Métropole](#) (PDF de 936.7 ko)
-  [STL Spécialité Biotechnologies - Métropole](#) (PDF de 416.4 ko)
-  [ST2S - Polynésie française](#) (PDF de 352.8 ko)

Année 2018

-  [ST2S - Épreuve de Sciences Physiques et Chimiques - Métropole](#) (PDF de 834.3 ko)
-  [ST2S - Antilles - Guyane](#) (PDF de 659.9 ko)
-  [STI2D et STL spécialité Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire - Métropole](#) (PDF de 914.7 ko)
-  [STI2D STL Spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire - Antilles Guyane](#) (PDF de 621.1 ko)
-  [STL Spécialité Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire CBSV](#) (PDF de 1.7 Mo)
-  [STL Spécialité biotechnologies CBSV](#) (PDF de 1.3 Mo)
-  [STL Spécialité Biotechnologies Métropole](#) (PDF de 368.3 ko)
-  [STL Spécialité Biotechnologies - Antilles - Guyane](#) (PDF de 302.7 ko)
-  [STD Arts Appliqués - Métropole](#) (PDF de 294.5 ko)
-  [ST2A - Antilles - Guyane](#) (PDF de 717.5 ko)
-  [Techniques de la Musique et de la Danse - Métropole](#) (PDF de 751.6 ko)
-  [STI2D et STL spécialité sciences physique et chimiques en laboratoire - Polynésie française](#) (PDF de 608.5 ko)
-  [STL Spécialité Biotechnologies - Polynésie française](#) (PDF de 3 Mo)
-  [STD Arts appliqués - Polynésie française](#) (PDF de 182 ko)
-  [ST2S - Polynésie française](#) (PDF de 617.2 ko)

Année 2017 Session de Septembre

-  [STD Arts Appliqués - Métropole](#) (PDF de 814.9 ko)
-  [STIDD & STL spécialité Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire - Physique Chimie - Métropole](#) (PDF de 551.1 ko)
-  [STIDD toutes spécialités et Série STL spécialité Sciences Physiques et Chimiques en laboratoire - Physique Chimie - Antilles - Guyane](#) (PDF de 480.6 ko)
-  [STL spécialité Biotechnologies - Physique Chimie - Métropole](#) (PDF de 794 ko)
-  [STL Sous-épreuve écrite de Chimie – biochimie – sciences du vivant - Métropole](#) (PDF de 200 ko)
-  [STL - spécialité Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire](#) (PDF de 1 Mo)
-  [ST2S - Épreuve de sciences Physiques et Chimiques](#) (PDF de 227.7 ko)

Année 2017

-  [STIDD & STL spécialité Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire - Physique Chimie - Métropole](#) (PDF de 1.2 Mo)
-  [STIDD toutes spécialités et Série STL spécialité Sciences Physiques et Chimiques en laboratoire - Antilles -](#)

[Guyane](#) (PDF de 396.7 ko)

- [Série STL et Série STIDD - Physique Chimie - Polynésie française](#) (PDF de 518.8 ko)
- [STL spécialité Biotechnologies - Antilles - Guyane](#) (PDF de 881.2 ko)
- [STL spécialité Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire- sous épreuve écrite - Métropole](#) (PDF de 771.8 ko)
- [STL spécialité Biotechnologies - Physique Chimie - Métropole](#) (PDF de 602 ko)
- [STL spécialité Biotechnologies - sous épreuve écrite - Métropole](#) (PDF de 758.1 ko)
- [ST2S - Sciences Physiques et Chimique - Métropole](#) (PDF de 269.1 ko)
- [ST2S - Sciences Physiques et Chimique - Antilles - Guyane](#) (PDF de 440.3 ko)
- [ST2S - Sciences Physiques et Chimiques - Polynésie française](#) (PDF de 555.1 ko)
- [STD Arts Appliqués - Métropole](#) (PDF de 380.3 ko)
- [STD Arts Appliqués - Antilles - Guyane](#) (PDF de 193 ko)
- [STD Arts Appliqués - Polynésie française](#) (PDF de 419.4 ko)
- [Techniques de la Musique et de la Danse - Métropole](#) (PDF de 137.8 ko)

Année 2016

- [Techniques de la Musique et de la Danse -Métropole](#) (PDF de 174.9 ko)
- [STL spécialité Biotechnologies](#) (PDF de 650.6 ko)
- [STD Arts Appliqués](#) (PDF de 529.4 ko)
- [ST2S - Métropole](#) (PDF de 518.9 ko)
- [STIDD & STL spécialité Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire](#) (PDF de 604.4 ko)
- [ST2S - Polynésie](#) (PDF de 367 ko)
- [ST2S - Antilles-Guyane](#) (PDF de 382.7 ko)

Année 2015

- [ST2S](#) (PDF de 174.5 ko)
- [ST2S session septembre](#) (PDF de 398.4 ko)
- [ST2S Physique Chimie - Antilles-Guyane](#) (PDF de 622 ko)
- [STL spécialité Biotechnologies](#) (PDF de 443.6 ko)
- [STL spécialité Biotechnologies session septembre](#) (PDF de 905.8 ko)
- [ST2S session septembre](#) (PDF de 398.4 ko)
- [STI2D et STL spécialité Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire](#) (PDF de 679.5 ko)
- [STI2D et STL spécialité Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire session septembre](#) (PDF de 676.2 ko)
- [STD Arts Appliqués](#) (PDF de 117.4 ko)
- [STL spécialité Biotechnologies session septembre](#) (PDF de 905.8 ko)
- [Techniques de la Musique et de la Danse - Métropole](#) (PDF de 95.5 ko)

