

<https://nsi.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article84>

Epreuves de BAC 2021

- Épreuves et Concours -



Date de mise en ligne : dimanche 4 juillet 2021

Copyright © NSI - Tous droits réservés

Différents sujets de Baccalauréat ont vu le jour en cette fin d'année scolaire 2020-2021.
Les corrections sont disponibles sur [Pixees](#) ou [Webpedagogique](#)

Métropole Septembre :

- **Exercice I** : Réseaux et routage RIP
- **Exercice II** : Algorithmes et dictionnaires en python
- **Exercice III** : SGBD et SQL
- **Exercice IV** : Programmation Orienté Objet et piles
- **Exercice V** : Algorithmes et tableaux en python

Sujet Centres étrangers 1 :

- **Exercice I** : Programmation Orienté Objet
- **Exercice II** : Algorithmes et dictionnaires en python
- **Exercice III** : Récursivité et Arbres binaires de recherche
- **Exercice IV** : Réseau, adressage IP et conversion binaire
- **Exercice V** : Algorithmes et piles en python

Sujet Centres étrangers 2 :

- **Exercice I** : Algorithmes et piles en python
- **Exercice II** : Algorithmes et tableaux en python
- **Exercice III** : Architecture, conversion et codage des caractères
- **Exercice IV** : SGBD et SQL
- **Exercice V** : Systèmes sur puce et Programmation Orienté Objet

Sujet Amérique du Nord :

- **Exercice I** : Requêtes SQL
- **Exercice II** : Routage (RIP), Processus et Systèmes sur puce
- **Exercice III** : Algorithmes et tableaux en python
- **Exercice IV** : Algorithmes et Arbres binaires
- **Exercice V** : Piles et Files

Sujet Métropole 7 Juin :

- **Exercice I** : SGBD et SQL
- **Exercice II** : Programmation Orienté Objet et Piles
- **Exercice III** : Commandes systèmes, Processus et Routage (OSPF)
- **Exercice IV** : Algorithmes et tableaux en python
- **Exercice V** : Récursivité, tableaux et diviser pour régner.

Sujet Métropole 8 Juin :

- **Exercice I** : Requêtes SQL
- **Exercice II** : Gestion des processus, ordonnancement
- **Exercice III** : Programmation Orienté Objet et Arbres binaires de recherche.

- **Exercice IV** : Programmation python et récursivité
- **Exercice V** : Algorithmes et tableaux en python

Sujet Polynésie :

- **Exercice I** : Algorithmes de tri (insertion et fusion)
- **Exercice II** : SGBD, Web et SQL
- **Exercice III** : Programmation Orienté Objet et Arbres binaires de recherche.
- **Exercice IV** : Architecture, Systèmes sur puce, interblocage et routage RIP
- **Exercice V** : SGBD, SQL et tableaux en python