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

Copyright © NSI Page 1/3

Différents sujets de Baccalauréat ont vu le jour en cette fin d'année scolaire 2020-2021. Les corrections sont disponibles sur <u>Pixees</u> ou <u>Webpedagogique</u>

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.

Copyright © NSI Page 2/3

Epreuves de BAC 2021

- 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

Copyright © NSI Page 3/3