Point sur l'avancée du programme exigé en NSI pour le baccalauréat en mars 2023.

Rubrique « Structures de données », uniquement les items suivants :

- Structures de données, interface et implémentation : FAIT
- Vocabulaire de la programmation objet : classes, attributs, méthodes, objets : FAIT
- Listes, piles, files: structures linéaires. Dictionnaires, index et clé: FAIT
- Arbres: structures hiérarchiques. Arbres binaires: nœuds, racines, feuilles, sous-arbres gauches, sousarbres droits: FAIT

Rubrique « Bases de données », uniquement les items suivants :

- Modèle relationnel : relation, attribut, domaine, clef primaire, clef étrangère, schéma relationnel : FAIT
- Base de données relationnelle : FAIT
- Langage SQL: requêtes d'interrogation et de mise à jour d'une base de données: FAIT

Rubrique « Architectures matérielles, systèmes d'exploitation et réseaux », uniquement les items suivants :

- Gestion des processus et des ressources par un système d'exploitation : A FAIRE
- Protocoles de routage : A LA RENTREE

Rubrique « Langages et programmation », uniquement les items suivants :

Récursivité : FAIT
Modularité : FAIT

Mise au point des programmes. Gestion des bugs : FAIT

Rubrique « Algorithmique », uniquement les items suivants :

- Algorithmes sur les arbres binaires et sur les arbres binaires de recherche : FAIT
- Méthode « diviser pour régner » : A FAIRE

L'objectif est de terminer le programme d'ici les <u>vacances de février</u> pour pouvoir réviser en vue des épreuves pratiques / théoriques.

Source: https://www.education.gouv.fr/bo/22/Hebdo36/MENE2227884N.htm