Progression de Terminale NSI

1.	Récursivité Fonctions récursives, cas récursif et condition d'arrêt. Arbre des appels récursifs, déboguer une fonction récursive.	(2 sem)
2.	Programmation Orientée Objet Création d'une classe, méthode constructeur, attributs et méthodes.	(2 sem)
3.	Types de données abstraits: Listes, Piles, Files Interface vs implémentation. Listes chaînées implémentées en POO, listes définies récursivement. Piles et files.	(2 sem)
4.	Base de données Modèle relationnel, tables. Clés primaires, clés étrangères. Requêtes SQL.	(2 sem)
5.	Types de données abstraits: Arbres Généralités sur les arbres : racine, hauteur, profondeur, taille, degré. Arbre binaire, définition récursive, parcours en profondeur ou en largeur. Arbre binaire de recherche, insertion d'un élément, parcours d'un arbre, recherche d'un élément.	(3 sem)
6.	Processus Notion de processus, état d'un processus, ordonnancement. Commandes Linux sur les processus. Interblocage.	(1 sem)
7.	Diviser pour régner Diviser, régner, combiner. Exemples classiques : dichotomie, exponentiation rapide, tri fusion, quart de tour d'une image.	(2 sem)
8.	Routage d'un paquet sur Internet Généralités sur le routage, tables de routage. Routage statique vs routage dynamique. Protocole RIP, protocole OSPF.	(2 sem)
9.	Types de données abstraits: Graphes Généralités sur les graphes, matrices d'adjacence et listes d'adjacence. Algorithmes : parcours en largeur ou en profondeur, recherche d'un cycle, recherche d'un chemin.	(3 sem)
10	Chiffrement des communications Chiffrement symétrique, utilisation du XOR, chiffrement AES. Chiffrement asymétrique, clés publiques et privées, signature numérique. Protocole HTTPS.	(1 sem)
11	Programmation dynamique Programmation dynamique descendante récursive avec mémoïsation. Programmation dynamique montante itérative avec remplissage d'un tableau. Exemples classiques : Fibonacci, rendu de monnaie, sac à dos	(3 sem)
12. Programme en tant que donnée		(1 sem)
13. Recherche d'un motif dans un texte		(1 sem)
14. Programmation fonctionnelle		(1 sem)
15	. System On Chip	(1 sem)