

Voici quelques informations en cette rentrée des vacances d'hiver.

❖ Stage "Girls Can Code!" à l'ENI de Nantes

Les 13 et 14 avril prochains, Prologin aura l'honneur d'organiser un stage "Girls Can Code!" à l'ENI de Nantes.

Il s'agit de sessions d'initiation à l'informatique, spécifiquement conçues pour les collégiennes et lycéennes. Ces stages offrent une opportunité de découvrir la programmation à travers des projets, le tout gratuitement, avec les repas offerts. C'est aussi l'occasion de rencontrer des femmes inspirantes qui travaillent dans le domaine du numérique, le tout encadré par des étudiants spécialisés en informatique.

Pour toute inscription, veuillez visiter : <https://girlscancode.fr/>

❖ Webinaires

Je viens juste d'apprendre que la DGESCO nous propose deux actions sous forme de webinaires. Les inscriptions sont **avant le 19 mars** en m'envoyant un simple mail (nom, prénom, établissement). L'eafc fera un om.

1. Une conférence le Mercredi 27 mars 2024 17h00 -18h30 sur le thème « **Les évolutions récentes de l'intelligence artificielle** ».

par Colin DE LA HIGUERA, enseignant-chercheur en informatique, Université de Nantes

2. Une table ronde virtuelle le Mercredi 3 avril 2024 17h00 -18h30 sur le thème « **Promouvoir la mixité et l'égalité dans la cybersécurité** »

Animatrice : Cynthia WEILL (DGESCO)

Intervenants : Stéphane GUERULT (Adjoint à la cheffe du bureau de l'innovation, DGESCO), Judith KLEIN (Cheffe du bureau de l'égalité et de la lutte contre les discriminations, DGESCO), Sara SELLOS (et fondatrice de Kids can hack et cheffe de département, DGA), Anne DORÉ (Cyber senior advisor)

❖ NSI au Musée des Beaux-Arts d'Angers

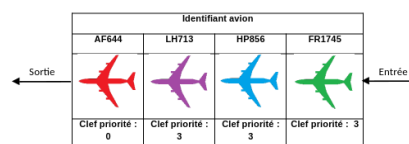
Un collègue propose une activité informatique qu'il a mis en place avec ses élèves sur l'œuvre de F. Morellet : <https://www.pedagogie.ac-nantes.fr/enseignements-informatiques/enseignement/nsi/musee-et-nsi-1569972.kjsp?RH=1551888348644>



❖ Un devoir avec une intelligence artificielle

Voici une ressource d'un collègue publiée sur le site académique NSI : Quand les élèves ont la possibilité d'utiliser une IA via une interface construite en Python

<https://www.pedagogie.ac-nantes.fr/enseignements-informatiques/enseignement/nsi/un-devoir-avec-une-intelligence-artificielle-1553053.kjsp?RH=1551888348644>



❖ Baccalauréat : épreuves pratiques

Elles auront lieu en même temps que les ECE du 4 au 7 juin. Comme les autres années, pour des raisons pratiques, il convient à chaque établissement d'organiser ces épreuves. Je vous invite donc à aborder le sujet avec votre chef d'établissement.

J'attire également votre attention sur le changement concernant la notation. **Vous devez mettre une note sur 20 pour cette épreuve.** Avec l'aide de professeurs de NSI, nous avons donc modifié une aide pour la notation. Vous la trouverez sur la page : <https://www.pedagogie.ac-nantes.fr/enseignements-informatiques/enseignement/nsi/nsi-terminale-1549357.kjsp>

Le BO sur ces oraux avec un lien vers les sujets (que je vais découvrir en même temps que vous) est disponible via le lien suivant :

<https://www.education.gouv.fr/bo/2024/Hebdo8/MENE2330918N>

❖ Baccalauréat : épreuves écrites

Suite à une réunion avec la dec, pour NSI, il sera possible de ne pas être pris en même temps pour le grand oral et la correction des épreuves écrites. C'est une demande compréhensible qui m'a été très souvent faite. Par contre, pour ce faire, les correcteurs vont avoir quelques copies en plus que l'an dernier (les lots auront au grand max 40 copies). D'un autre côté, contrairement aux autres années, les correcteurs auront toute la semaine 26 pour corriger leur lot.

Les réunions « d'entente » auront lieu le 24 juin en début d'après-midi en visio.

Que vous soyez du grand oral ou de correction, je vous invite vivement à ne rien prévoir d'autres lors de cette semaine 26.

C'est la dec qui décide des personnes à convoquer. Suite au sondage réalisés auprès de vous, je leur ai fait une proposition.