

Planning de la matinée (salle de grande conférence)

| | | |
|-------|--|---|
| 08h15 | <i>Accueil café - à confirmer</i> | |
| 08h45 | Ouverture | Direction du lycée/Inspection/Université |
| 09h00 | « Comment aborder la cybersécurité en SNT et en NSI ? » | Nicolas Defaÿ Chargé de mission SNT/NSI et enseignant en BTS SIO Cybersécurité au lycée Marguerite Jauzelon |
| 09h30 | « Enseigner la programmation orientée objet (POO) en NSI » | Olivier Dijoux Enseignant en NSI au lycée Boisjoly Potier |
| 10h00 | « Modèles de mémoire pour l'enseignement de la programmation » | Christophe Declercq et Sébastien Hoarau Enseignants-chercheurs, IREMI/Université de La Réunion |
| 11h00 | <i>Pause - Réglages de la visioconférence pour l'intervention suivante</i> | |
| 11h15 | « Enseigner SQL en NSI » | Emmanuel Desmontils Enseignant-chercheur, Nantes Université |

Planning de l'après-midi (D111 + D112 + salle de petite conférence)

| | | |
|-------|--|---|
| 13h30 | Atelier 1 : salle D111 « Un référentiel de compétences en programmation pourquoi faire ? » | Sophie Chane-Lune Enseignante en NSI au lycée Mémona Hintermann-Afféjee et doctorante à l'Université de La Réunion |
| | Atelier 2 : salle D112 « Usages pédagogiques de ChatGPT : quelques pistes pour SNT et NSI » | Siméon Schroeder Enseignant de NSI au lycée Lislet Geoffroy |
| 15h30 | Table ronde : « Quelles poursuites d'études après NSI dans l'académie ? » Animation : Nicolas Defaÿ | <ul style="list-style-type: none"> - Inspection : Patrick Courtin, IA-IPR en charge de NSI - BTS CIEL : David Therincourt, professeur de physique-chimie en BTS CIEL et coordonnateur NSI - BTS SIO Cybersécurité : Gilles Gouraud, professeur d'informatique au lycée Pierre Poivre - CPGE MP2I : Vincent Picard, professeur d'informatique au lycée Leconte de Lisle - BUT Réseaux et Télécommunications (R&T) : Jean-Pierre Faucon, chef du Département R&T - Université de La Réunion : Sébastien Hoarau ou Régis Girard, enseignants-chercheurs - ESIROI : Tahiry Razafindralambo, enseignant-chercheur et responsable pédagogique des 4A I&T |
| 16h15 | Informations institutionnelles Clôture | Patrick Courtin, IA-IPR de mathématiques en charge de SNT et NSI Nicolas Defaÿ, chargé de mission pour SNT et NSI |