

Planning des exposés

Chaque exposé oral, avec diaporama, dure 10 minutes. Des questions peuvent être posées après la présentation.

Vendredi 8 mars

Heure	Sujet	Nom
8h00	Machine de Turing	Mathys M-T.
8h15	Problème de Post	Antoine Z.
8h30	Lambda-calcul	Nicolas L.
8h45	Lambda-calcul	Oscar P.
9h00	Inférence de types	Timéo K.
9h15	Langage machine et assembleur	Paolo J.
9h30	Théorie de l'information	Tom G-R.
9h45	Réseaux	Luc D.

Lundi 11 mars

Heure	Sujet	Nom
8h00	Protocole IP	Pierre L.
8h15	Addresses IP	Julien O.
8h30	POP et IMAP	Victor M.
8h45	Courrier électronique	Jillian B.
9h00	Ports informatiques	Renée B-M
9h15	Firewall	Clément T.
9h30	VPN	Léo Y.
9h45	Virus et Antivirus	Yann M.

Vendredi 15 mars

Heure	Sujet	Nom
8h00	Attaque par déni de service	Tristan C.
8h15	Attaque par déni de service	Pierre B.
8h30	L'attaque de l'homme du milieu	Gabriel R.
8h45	PGP	Xavier C.
9h00	AES	Amine A El A.
9h15	Blockchain	Mattéo P.
9h30	The Onion routing	Célia M.
9h45	Sécurité des systèmes informatiques	Morgann D.

Lundi 18 mars

Heure	Sujet	Nom
8h00	Protection des logiciels	Tristan P.
8h15	Cybersécurité	Paul C.
8h30	Cybersécurité	Ethan B.
8h45	Cyberharcèlement	Margot P.
9h00	Forensic	Solan B-S.
9h15	Gouvernance d'internet et ICANN	Benjamin E.
9h30	Gouvernance d'internet et ICANN	Olivier G.

Vendredi 29 mars

Heure	Sujet	Nom
8h00	Droit du numérique	Elias B.
8h15	Identité numérique	Marius M-B.
8h30	RGPD et vie privée	Maxence-Esteban C.
8h45	RGPD et vie privée	Tristan M.
9h00	Informatique et acquisition des savoirs	Xilban M.
9h15	Création artistique assistée	Maxime K.
9h30	Création artistique assistée	Capucine C.