

Pour une inscription rapide : saisir dans GAIA les numéros de dispositifs et de modules choisis !

Intitulé de la formation	Dispositif	Module	Modalités de formation
 Mettre en œuvre les nouveaux programmes en baccalauréat professionnel	22A0170715	62598	Sans appel à candidature 12h en présentiel-6h à distance en classe virtuelle avec parcours M@gistère associé 30 places
 Mettre en œuvre les nouveaux programmes en CAP	22A0170716	62599	Sans appel à candidature 12h en présentiel-6h à distance en classe virtuelle avec parcours Magistère associé 15 places
 Le PLP Mathématiques-Physique-Chimie et les usages du numérique	22A0170717	62465	Avec candidature individuelle 6h en présentiel-6 h à distance sous forme de classes virtuelles 15 places
 Enseigner les mathématiques et les sciences physiques en 3ème prépa-métiers	22A0170718	62494	Sans appel à candidature 2 jours en présentiel 15 places
 Débuter l'algorithmique dans les nouveaux programmes en LP avec Python (Niveau 1)	22A0170719	62600	Avec candidature individuelle 2 journées en présentiel 60 places
 Approfondir l'algorithmique dans les nouveaux programmes en LP avec Python (niveau 2)	22A0170720	62601	Avec candidature individuelle 1 journée en présentiel puis 3h à distance 60 places
 Enseigner les Mathématiques - Physique Chimie par le jeu en LP : du plaisir à l'apprentissage	22A0170721	62518	Avec candidature individuelle 2 journées en présentiel -2 classes virtuelles 30 places
 Des tests de positionnement en seconde jusqu'au renseignement du LSL Pro en fin de cursus, penser, concevoir et organiser l'évaluation pour former et accompagner les élèves vers la réussite	22A0170723	62955	Sans appel à candidature 2 journées départementales en présentiel et 3h en distanciel 60 places
 Enseignants contractuels-Formation disciplinaire	22A0170395	62546	Sans appel à candidature 2 journées en présentiel + 3 CV d'une heure 20 places
 Comprendre les enjeux didactiques et pédagogiques de l'enseignement du module "Algorithmique et programmation"	22A0170722	62823	Sans appel à candidature (professeurs n'ayant pas suivi de formation à l'algorithmique) 1 Webinaire d'1h30

Nous vous souhaitons d'excellents moments de formation !