

# Liste des formations SVT du PrAF en préinscription – 2022-2023

## Sessions qui se déroulent sur les départements du Calvados, de la Manche et de l'Orne

*Tous les collègues des 5 départements de l'académie de Normandie peuvent candidater.  
Si un message vous signale comme "hors périmètre", ne pas en tenir compte.*

Dispositif	Module Contenu	Public	Durée Lieu	Lien de préinscription et date limite
22A0210179  Pistes innovantes pour ens. et éval. autrement	<b>SVT, Construire et évaluer les compétences</b> module 62 632  Modalités de construction des compétences, rôle des productions et de leur correction ... lien avec l'évaluation et les apports des sciences cognitives	CLG  3 gr de 15	1 jour, 9h – 17h  <b>Mardi 21 mars</b> Collège Georges Brassens Écouché-les-Vallées (61)	<a href="http://extranet.ac-normandie.fr/sofia/mo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8328/tab/traine/pill/individualTrainingPlan">http://extranet.ac-normandie.fr/sofia/mo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8328/tab/traine/pill/individualTrainingPlan</a>  Préinscriptions jusqu'au <b>mardi 28/02/2023 à 12h</b>
			1 jour, 9h – 17h  <b>Mardi 28 mars</b> Collège Villey-Desmeserets Caen (14)	<a href="http://extranet.ac-normandie.fr/sofia/mo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8330/tab/traine/pill/individualTrainingPlan">http://extranet.ac-normandie.fr/sofia/mo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8330/tab/traine/pill/individualTrainingPlan</a>  Préinscriptions jusqu'au <b>mardi 07/03/2023 à 12h</b>
			1 jour, 9h – 17h  <b>Mardi 13 juin</b> Collège Louis Pasteur Saint-Lô (50)	<a href="http://extranet.ac-normandie.fr/sofia/mo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/9049/tab/traine/pill/individualTrainingPlan">http://extranet.ac-normandie.fr/sofia/mo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/9049/tab/traine/pill/individualTrainingPlan</a>  Préinscriptions jusqu'au <b>mardi 23/05/2023 à 12h</b>
		LYC  15 places	1 jour, 9h – 17h  <b>Jeudi 11 mai</b> Lycée Laplace - Dumont d'Urville Caen (14)	<a href="http://extranet.ac-normandie.fr/sofia/mo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8313/tab/traine/pill/individualTrainingPlan">http://extranet.ac-normandie.fr/sofia/mo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8313/tab/traine/pill/individualTrainingPlan</a>  Préinscriptions jusqu'au <b>mardi 04/04/2023 à 12h</b>
22A0210179  Pistes innovantes pour ens. et éval. autrement	<b>SVT, Biodiversité marine et bioluminescence</b> module 62 631  Le site de Tatihou permet un travail sur la biodiversité de l'estran et propose des activités expérimentales sur la bioluminescence. Attention, le RDV aura lieu à l'embarcadère Jetée feu vert à 8h15. Il faudra apporter son panier repas.	LYC CLG  15 places	1 jour, 8h15 – 17h  <b>Mardi 21 mars</b> Île de Tatihou Saint-Vaast-la-Hougue (50)	<a href="http://extranet.ac-normandie.fr/sofia/mo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8718/tab/traine/pill/individualTrainingPlan">http://extranet.ac-normandie.fr/sofia/mo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8718/tab/traine/pill/individualTrainingPlan</a>  Préinscriptions jusqu'au <b>mardi 28/02/2023 à 12h</b>

<p>22A0210180</p> <p>Nouvelles pédagogies créatives, flexibles, modulables.</p>	<p><b>SVT et stop motion (Utilisation du logiciel Eko Studio)</b> module 62 612</p> <p>Le principe du « stop motion » est de réaliser une vidéo par la succession très rapide de différentes photos. Création de schémas animés, capsules vidéo, croissance végétale...</p> <p>Attention, le logiciel utilisé sera "Eko Studio" pour créer des vidéos dont on choisit la suite de l'histoire.</p>	<p>LYC CLG</p> <p>15 places</p>	<p>1 jour, 9h – 17h</p> <p><b>Mardi 2 mai</b> Lycée Laplace - Dumont d'Urville Caen (14)</p>	<p><a href="http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/11215/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan">http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/11215/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan</a></p> <p>Préinscriptions jusqu'au <b>mardi 21/03/2023 à 12h</b></p>
<p>22A0210180</p> <p>Nouvelles pédagogies créatives, flexibles, modulables.</p>	<p><b>SVT approfondir et se perfectionner avec Genially</b> module 62 605</p> <p>Rendre Genially encore plus interactif, en intégrant des extensions complémentaires, et de nouvelles fonctionnalités. La participation à ce stage suppose une <u>nécessaire</u> maîtrise des fonctionnalités de base de Genially. Création d'activités interactives, jeux sérieux, escape games</p>	<p>LYC CLG</p> <p>15 places</p>	<p>1 jour, 9h – 17h</p> <p><b>Jeudi 11 mai</b> Lycée Malherbe Caen (14)</p>	<p><a href="http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/12256/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan">http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/12256/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan</a></p> <p>Préinscriptions jusqu'au <b>lundi 03/04/2023 à 12h</b></p>
<p>22A0210277</p> <p>Développer autonomie et créativité des élèves</p>	<p><b>Biodiversité et sciences participatives</b> module 62 731</p> <p>Eduquer et sensibiliser à la biodiversité ordinaire grâce aux sciences participatives. Découverte de protocoles de sciences participatives. Mise en œuvre pratique lors du stage (protocole "lombrics" par ex.).</p>	<p>LYC CLG</p> <p>15 places</p>	<p>1 jour, 9h – 17h</p> <p><b>Mardi 11 avril</b> Collège Anne Frank Valdallières (14)</p>	<p><a href="http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8547/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan">http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8547/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan</a></p> <p>Préinscriptions jusqu'au <b>mardi 21/03/2023 à 12h</b></p>
<p>22A0210180</p> <p>Nouvelles pédagogies créatives, flexibles, modulables.</p>	<p><b>SVT et ressources numériques pour la classe</b> module 62 616</p> <p>Applications, outils, logiciels et ressources numériques variés, utilisés actuellement pour l'enseignement des SVT au collège et au lycée.</p> <p>Dans le cadre de la mise en place des nouveaux programmes de lycée et de notions nouvelles enseignées, il s'agit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De découvrir des outils novateurs au service de la santé, de la biodiversité, de l'évolution (épidémiologie, génomique, immunité, écologie) ou des sciences de la Terre et du climat (magmatisme, mesure du temps, modèles climatiques) et à apprendre à les maîtriser.</li> <li>De réfléchir à la plus-value pédagogique et/ou scientifique de leur utilisation.</li> <li>De proposer des pistes d'exploitation de certaines ressources nationales.</li> <li>De construire des activités nouvelles mutualisables</li> </ul>	<p>LYC CLG</p> <p>15 places</p>	<p>1 jour, 9h – 17h</p> <p><b>Mardi 2 mai</b> Lycée Malherbe Caen (14)</p>	<p><a href="https://applications.ac-normandie.fr/sofiawayf/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8154/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan">https://applications.ac-normandie.fr/sofiawayf/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8154/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan</a></p> <p>Préinscriptions jusqu'au <b>mardi 28/03/2023 à 12h</b></p>

22A0210297	<b>SVT, pratiques collaboratives et techniques d'animation</b> module 62 759  Développer l'enseignement par regroupement d'élèves, en approfondir la maîtrise pédagogique, différencier les mises en œuvre possibles. Les problématiques de la posture de l'enseignant et des modes d'évaluation de l'élève dans le groupe seront appréhendés.	LYC + CLG	1 jour, 9h – 17h  <b>Vendredi 5 mai</b> Lycée Laplace - Dumont d'Urville Caen (14)	<a href="http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/9251/tab/traineepill/individualTrainingPlan">http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/9251/tab/traineepill/individualTrainingPlan</a>  Préinscriptions jusqu'au <b>jeudi 06/04/2023 à 12h</b>
		CLG  2 gr de 18	1 jour, 9h – 17h  <b>Vendredi 12 mai</b> Collège André Malraux Trun (61)	<a href="http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/9131/tab/traineepill/individualTrainingPlan">http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/9131/tab/traineepill/individualTrainingPlan</a>  Préinscriptions jusqu'au <b>jeudi 13/04/2023 à 12h</b>
			1 jour, 9h – 17h  <b>Mardi 16 mai</b> Collège Albert Camus Torigny-les-Villes (50)	<a href="http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/9134/tab/traineepill/individualTrainingPlan">http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/9134/tab/traineepill/individualTrainingPlan</a>  Préinscriptions jusqu'au <b>jeudi 13/04/2023 à 12h</b>

22A0210180	<b>SVT approfondir et se perfectionner avec Genially</b> module 62 605  Nouvelles pédagogies créatives, flexibles, modulables.  Rendre Genially encore plus interactif, en intégrant des extensions complémentaires, et de nouvelles fonctionnalités. La participation à ce stage suppose une <u>nécessaire maîtrise des fonctionnalités de base de Genially</u> . Création d'activités interactives, jeux sérieux, escape games	LYC CLG  15 places	1 jour, 9h – 17h  <b>Jeudi 11 mai</b> Lycée Malherbe Caen (14)	<a href="http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/12256/tab/traineepill/individualTrainingPlan">http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/12256/tab/traineepill/individualTrainingPlan</a>  Préinscriptions jusqu'au <b>lundi 03/04/2023 à 12h</b>
------------	--	--------------------------------	--	---

22A0210180	<b>SVT, smartphones et tablettes</b> module 62 615  Nouvelles pédagogies créatives, flexibles, modulables.  Créer des ressources adaptées pour smartphones et tablettes très facilement pour les élèves ou par les élèves de manière collaborative. Par exemple créer sa propre <u>clé de détermination</u> ou faire présenter par les élèves les différents moyens de contraception, ou créer <u>un jeu piste</u> . Créer une application nocode pour smartphones et tablettes avec glide	LYC CLG  15 places	1 jour, 9h – 17h  <b>Vendredi 12 mai</b> Lycée Laplace - Dumont d'Urville Caen (14)	<a href="http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8311/tab/traineepill/individualTrainingPlan">http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8311/tab/traineepill/individualTrainingPlan</a>  Préinscriptions jusqu'au <b>mardi 04/04/2023 à 12h</b>
------------	--	--------------------------------	--	---

\*\*\*

<p>22A0210301</p> <p>Acquisition comp. socle commun ds les disciples</p>	<p><b>SVT, La place des activités concrètes au collège</b> module 62 763</p> <p>Consolider la place du réel dans les démarches scientifiques et dans les situations d'enseignement au collège. Favoriser les échanges professionnels entre enseignants et avec les formateurs pour enrichir les pratiques et rendre les activités attrayantes pour les élèves. Mutualiser des idées de travaux pratiques et de manipulations nouvelles et innovantes.</p>	<p>CLG</p> <p>15 places</p>	<p>1 jour, 9h – 17h</p> <p><b>Jeudi 15 décembre</b> Collège Simone Veil Villers-Bocage (14)</p>	<p><a href="https://applications.ac-normandie.fr/sofia-wayf/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/7995/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan">https://applications.ac-normandie.fr/sofia-wayf/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/7995/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan</a></p> <p>Préinscriptions jusqu'au <b>jeudi 24/11/2022 à 12h (CLOSES)</b></p>
<p>22A0210180</p> <p>Nouvelles pédagogies créatives, flexibles, modulables.</p>	<p><b>SVT et Genially (débutants)</b> module 62 606</p> <p>Plébiscité par les enseignants ces dernières années, notamment en SVT, <u>Genially</u> est un outil simple de création de contenus interactifs qui permet de faire très simplement : des diaporamas, des microsites, des scénarios de séances ludiques, des jeux sérieux, des Escape Games, des démarches d'investigation... <u>Exemples de productions</u></p>	<p>LYC CLG</p> <p>15 places</p>	<p>1 jour, 9h – 17h</p> <p><b>Jeudi 12 janvier</b> Lycée Malherbe Caen (14)</p>	<p><a href="https://applications.ac-normandie.fr/sofia-wayf/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8117/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan">https://applications.ac-normandie.fr/sofia-wayf/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8117/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan</a></p> <p>Préinscriptions jusqu'au <b>jeudi 8/12/2022 à 12h (CLOSES)</b></p>
<p>22A0210179</p> <p>Pistes innovantes pour ens. et éval. autrement</p>	<p><b>SVT, Sciences cognitives et apprentissages Niveau 1</b> module 62 628</p> <p>S'approprier les apports théoriques des sciences cognitives et les confronter aux démarches didactiques enseignées dans le cadre des programmes du lycée et du collège pour en dégager une pédagogie positive pour les élèves. Dégager des pistes de réflexion sur les leviers potentiellement positifs de l'apport des sciences cognitives aux apprentissages des élèves dans plusieurs domaines : l'attention, l'engagement actif et la mémorisation. Réfléchir sur le statut de l'erreur dans les pratiques pédagogiques et utiliser les travaux de la recherche pour repenser l'évaluation des élèves.</p>	<p>LYC COL</p> <p>2 gr de 20</p>	<p>1 jour, 9h – 17h</p> <p><b>Lundi 9 janvier</b> Lycée Guillaume le Conquérant Falaise (14)</p> <p>1 jour, 9h – 17h</p> <p><b>Jeudi 19 janvier</b> Collège Lavalley Saint-Lô (50)</p>	<p><a href="http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8297/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan">http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8297/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan</a></p> <p>Préinscriptions jusqu'au <b>lundi 05/12/2022 à 12h (STAGE ANNULÉ faute d'un nombre de candidats suffisant)</b></p> <p><a href="http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8538/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan">http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8538/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan</a></p> <p>Préinscriptions jusqu'au <b>lundi 12/12/2022 à 12h (STAGE ANNULÉ faute d'un nombre de candidats suffisant)</b></p>

<p>22A0210179</p> <p>Pistes innovantes pour ens. et éval. autrement</p>	<p><b>SVT, Sciences cognitives et apprentissages Niveau 2</b> module 62 629</p> <p>Intégrer les apports des sciences cognitives que les professeurs stagiaires ont déjà abordés lors d'un stage antérieur, aux pratiques pédagogiques. Montrer en quoi la métacognition permet de lever des obstacles aux apprentissages des élèves à partir de l'analyse concrète de situations de classe en collège et en lycée. Donner du temps aux professeurs stagiaires pour construire une séquence d'enseignement à expérimenter en classe, susceptible d'améliorer l'attention et/ou l'engagement actif et/ou la mémorisation des élèves. Réfléchir à la manière de mesurer l'efficacité des situations concrètes proposées aux élèves.</p>	<p>LYC COL</p> <p>2 gr de 20</p>	<p>1 jour, 9h – 17h</p> <p><b>Lundi 30 janvier</b> Lycée Fresnel Caen (14)</p> <p>1 jour, 9h – 17h</p> <p><b>Jeudi 9 février</b> Collège Lavalley Saint-Lô (50)</p>	<p><a href="http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8303/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan">http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8303/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan</a></p> <p>Préinscriptions jusqu'au <b>lundi 09/01/2023 à 12h (STAGE ANNULÉ faute d'un nombre de candidats suffisant)</b></p> <p><a href="http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8539/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan">http://extranet.ac-normandie.fr/sofiafmo/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8539/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan</a></p> <p>Préinscriptions jusqu'au <b>jeudi 19/01/2023 à 12h (STAGE ANNULÉ faute d'un nombre de candidats suffisant)</b></p>
---	--	--	---	---

<p>22A0210180</p> <p>Nouvelles pédagogies créatives, flexibles, modulables.</p>	<p><b>SVT découvrir les bases de la programmation PYTHON au lycée</b> module 62 617</p> <p>L'utilisation du numérique en sciences est systématiquement recommandée dans les préambules des programmes au lycée. Nos élèves sont sensibilisés à la programmation et au langage python dès la seconde (SNT, mathématiques, ...). Connaître les bases d'un langage de programmation permet aux enseignants de superviser les projets d'élèves, d'intégrer la programmation dans les apprentissages, ... La création d'un programme en python est clairement précisée dans les programmes pour travailler le modèle de Hardy-Weinberg, concevoir un algorithme de traduction ou utiliser des graphiques et des vecteurs en physique</p>	<p>LYC</p> <p>9 places</p>	<p>1 jour, 9h – 17h</p> <p><b>Mardi 7 février</b> Lycée malherbe Caen (14)</p>	<p><a href="https://applications.ac-normandie.fr/sofia-wayf/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8155/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan">https://applications.ac-normandie.fr/sofia-wayf/acarou//default/session/preregistrationadd/globalSessionId/8155/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan</a></p> <p>Préinscriptions jusqu'au <b>mardi 17/01/2023 à 12h (CLOSES)</b></p>
---	---	--------------------------------	--	---