

## Plan Académique de Formation – 2018-2019

### Physique-Chimie

- **Consultation et inscriptions** (ouvertes jusqu'au **7 octobre 2018**) à partir du lien : <https://www.ac-caen.fr/PAF>

- Le PAF propose les formations à **candidature individuelle** qui suivent :

Dispositif	Module	Intitulé de la formation
18A0050177	38860	Collège – Physique-Chimie / Échanges de pratiques – 1 jour *
18A0050177	38833	Former par la résolution de problème en Physique-Chimie au lycée – 2 jours
18A0050039	39304	Les usages du numérique en Physique-Chimie – 2 jours
18A0050177	38844	L'année de la chimie de l'école à l'université – 1 jour **
18A0050177	38869	Découverte du GANIL – 1 jour
18A0050177	38874	École d'été sur la recherche scientifique – 2 jours ***
18A0050177	38841	Se former par des activités en physique-nucléaire – 2 jours ****
18A0050177	38852	La Physique-Chimie en langue étrangère – 1 jour
18A0050177	38865	Histoire des sciences – 1 jour
18A0050177	38848	Former et évaluer par compétences en STS – 1 jour
18A0050087	38438	Se former et former à l'habilitation électrique – 3 jours
18A0050177	38838	Se former à la QHSSE en STS – 2 jours

\* Cette journée sera précédée d'une journée « **à public désigné** » qui concernera tous les professeurs de Physique-Chimie en collège. Les professeurs volontaires pourront échanger sur leurs pratiques sur des thèmes qui pourront être déterminés conjointement avec leurs collègues et les animateurs de cette journée.

\*\* Cette journée se déroulera le **mercredi 20 mars 2019** à l'université de Caen et à l'Ensi-Caen. La matinée sera consacrée à deux conférences sur l'actualité de la Chimie et l'après-midi sera consacrée à la visite de laboratoires de Chimie du CNRS (Voir le [programme](#)).

\*\*\* Cette « **École d'été** » se déroulera, comme cette année, avant la rentrée 2019 (fin août) et devrait porter sur des thèmes liés à la Chimie. Un article relatif à l'« École d'été – 2018 » est consultable sur le site académique disciplinaire ([voir l'article](#)).

\*\*\*\* En partenariat avec **EMAEA** (École d'Application Militaire de l'Énergie Atomique) de Cherbourg.

Remarque : le nombre de places à ces stages à candidature individuelle est limité, il ne faut donc plus tarder pour vous y inscrire.

- Le PAF propose également les formations à **candidature désignée** qui suivent :

Intitulé
Enseigner la physique-chimie au collège / Formation expérimentale – 1 jour
Nouveaux programmes de Seconde – Rentrée 2019 – 2 jours
Nouveaux programmes de 1ère – Rentrée 2019 – 2 jours
Nouveaux programmes en 1ère STL-SPCL – Rentrée 2019 – 1 jour
La liaison lycée-IUT en Physique-Chimie / IUT de Caen – 1 jour
Accompagner les agents contractuels en Physique-Chimie – 5 jours
LABVIEW : Modulations-Filtrages-Asservissements - 3 jours
Groupe de Travail : Numérique et apprentissage en Physique-Chimie – 3 jours
Groupe de Travail : Enseigner la Physique-Chimie en LVE – 3 jours

Remarque : L'absence aux stages a pour conséquence directe de priver des collègues du bénéfice de ces formations. En cas d'impossibilité majeure prévisible de participer à un stage (à candidature individuelle ou désignée), il est efficient, **via le secrétariat de votre établissement**, de prévenir la personne en charge du suivi de la formation et nommée sur votre ordre de mission.