

<b>Plan Académique de Formation 2012 -2013</b>	<b>Sciences Physiques et Chimiques Fondamentales et Appliquées</b>
--	--

Axe	Sous-Axe	Dispositif	Module	Types de candidatures
Axe 1 : Faire réussir tous les élèves par la mise en œuvre du socle commun dans la scolarité obligatoire	1-1 Améliorer les résultats de l'école primaire	Sciences à l'école primaire	La liaison école collège en Sciences	Appel spécifique
Axe 1 : Faire réussir tous les élèves par la mise en œuvre du socle commun dans la scolarité obligatoire	1-2 Faire réussir tous les élèves au collège	L'évaluation de compétences en Physique-Chimie au collège	Compétences et socle commun	Appel à candidatures
Axe 1 : Faire réussir tous les élèves par la mise en œuvre du socle commun dans la scolarité obligatoire	1-2 Faire réussir tous les élèves au collège	La remédiation en Physique-Chimie au collège	Les outils de remédiation	Appel à candidatures
Axe 2 : Elever le niveau de qualification dans les parcours de formation vers l'enseignement supérieur	2-2 Réussir dans la voie générale et technologique	Les SPC et la réforme de la voie générale	La démarche de projet dans les enseignements d'exploration	Appel à candidatures
Axe 2 : Elever le niveau de qualification dans les parcours de formation vers l'enseignement supérieur	2-2 Réussir dans la voie générale et technologique	Les SPC et la réforme de la voie générale	La démarche de résolution de problèmes en Physique-Chimie.	Appel à candidatures
Axe 2 : Elever le niveau de qualification dans les parcours de formation vers l'enseignement supérieur	2-2 Réussir dans la voie générale et technologique	Les SPC et la réforme de la voie générale	L'épreuve de Physique-Chimie en série S en 2013.	Public désigné
Axe 2 : Elever le niveau de qualification dans les parcours de formation vers l'enseignement supérieur	2-2 Réussir dans la voie générale et technologique	Les SPC et la réforme de la voie générale	La nouvelle épreuve d'ECE en série S	Public désigné
Axe 2 : Elever le niveau de qualification dans les parcours de formation vers l'enseignement supérieur	2-2 Réussir dans la voie générale et technologique	La nouvelle spécialité ISN	La nouvelle spécialité ISN en terminale S. Niveau 1	Public désigné
Axe 2 : Elever le niveau de qualification dans les parcours de formation vers l'enseignement supérieur	2-2 Réussir dans la voie générale et technologique	La nouvelle spécialité ISN	La nouvelle spécialité ISN en terminale S. Niveau 2	Public désigné

**Plan Académique de  
Formation  
2012 -2013**

**Sciences Physiques et Chimiques  
Fondamentales et Appliquées**

<b>Axe</b>	<b>Sous-Axe</b>	<b>Dispositif</b>	<b>Module</b>	<b>Types de candidatures</b>
Axe 2 : Elever le niveau de qualification dans les parcours de formation vers l'enseignement supérieur	2-2 Réussir dans la voie générale et technologique	Les SPC et la réforme de la voie technologique	L'épreuve écrite de Physique-Chimie en série STI2D-STL.	Public désigné
Axe 2 : Elever le niveau de qualification dans les parcours de formation vers l'enseignement supérieur	2-2 Réussir dans la voie générale et technologique	Les SPC et la réforme de la voie technologique	Mise à niveau des connaissances en Chimie	Public désigné
Axe 2 : Elever le niveau de qualification dans les parcours de formation vers l'enseignement supérieur	2-2 Réussir dans la voie générale et technologique	Les SPC et la réforme de la voie technologique	Mise à niveau des connaissances en Physique	Public désigné
Axe 2 : Elever le niveau de qualification dans les parcours de formation vers l'enseignement supérieur	2-2 Réussir dans la voie générale et technologique	L'évaluation de compétences en SPC au lycée	Les compétences dans la liaison troisième seconde.	Appel à candidatures
Axe 2 : Elever le niveau de qualification dans les parcours de formation vers l'enseignement supérieur	2-2 Réussir dans la voie générale et technologique	L'évaluation de compétences en SPC au lycée	Évaluation des compétences en Première S	Appel à candidatures
Axe 2 : Elever le niveau de qualification dans les parcours de formation vers l'enseignement supérieur	2-2 Réussir dans la voie générale et technologique	L'évaluation de compétences en SPC au lycée	L'épreuve anticipée de Sciences en Première L/ES	Appel à candidatures
Axe 2 : Elever le niveau de qualification dans les parcours de formation vers l'enseignement supérieur	2-2 Réussir dans la voie générale et technologique	L'évaluation de compétences en SPC au lycée	L'évaluation par compétences en STI2D - STL	Appel à candidatures
Axe 2 : Elever le niveau de qualification dans les parcours de formation vers l'enseignement supérieur	2-2 Réussir dans la voie générale et technologique	L'évaluation de compétences en SPC au lycée	L'épreuve pratique en STL	Appel à candidatures
Axe 2 : Elever le niveau de qualification dans les parcours de formation vers l'enseignement supérieur	2-2 Réussir dans la voie générale et technologique	Les SPC EN BTS	Modalités des CCF en STS.	Public désigné

<b>Plan Académique de Formation 2012 -2013</b>	<b>Sciences Physiques et Chimiques Fondamentales et Appliquées</b>
--	--

<b>Axe</b>	<b>Sous-Axe</b>	<b>Dispositif</b>	<b>Module</b>	<b>Types de candidatures</b>
Axe 2 : Elever le niveau de qualification dans les parcours de formation vers l'enseignement supérieur	2-3 Du lycée à l'enseignement supérieur : permettre un parcours de réussite à chacun	Les SPC EN BTS	Le référentiel de Sciences Physiques au BTS SNI	Public désigné