

Annexe : Textes, références

	<p>Lettre de rentrée 2017 du gouvernement de Nouvelle-Calédonie Lettre de rentrée 2017 Vice-rectorat de Nouvelle-Calédonie Accueil du site du vice-rectorat de la Nouvelle Calédonie : http://www.ac-noumea.nc/</p>	
	<p align="center">Collège</p>	<p align="center">Lycée http://eduscol.education.fr/pid26017/programmes-du-lycee.html</p>
<p>Programmes (Nouveau programme cycle 3 et cycle 4)</p>	<p>Cycle 3 : BO spécial n°11 du 26 novembre 2015 http://www.education.gouv.fr/pid285/bulletin_officiel.html?cid_bo=94708</p> <p>Cycle 4 : BO spécial n°11 du 26 novembre 2015 http://www.education.gouv.fr/pid285/bulletin_officiel.html?cid_bo=94717</p>	<p>Classe de Seconde : BO spécial n°4 du 29 avril 2010 http://cache.media.education.gouv.fr/file/special_4/72/9/physique_chimie_143729.pdf</p> <p>Classe de Première ES et L : enseignement de sciences : BO spécial n°9 du 30 septembre 2010 http://www.education.gouv.fr/cid53323/mene1019645a.html</p> <p>Classe de première S : BO spécial n°9 du 30 septembre 2010 http://www.education.gouv.fr/cid53327/mene1019556a.html</p> <p>Terminale S : BO spécial n°8 du 13 octobre 2011 http://www.education.gouv.fr/pid25535/bulletin_officiel.html?cid_bo=57537</p> <p>Organisation du cycle terminale STI2D (horaires, programmes,..) : http://eduscol.education.fr/cid55493/serie-sti2d.html</p> <p>Organisation du cycle terminale STL (horaires, programmes,..) : http://eduscol.education.fr/cid55493/serie-sti2d.html#lien2</p> <p>Organisation du cycle terminale ST2S (horaires, programmes,..) : http://eduscol.education.fr/cid58801/serie-st2s.html</p>
<p>Examens</p>	<p align="center">DNB</p> <p align="center">http://www.education.gouv.fr/cid2619/le-diplome-national-du-brevet.htm</p> <p align="center">(DNB actuel et à venir)</p>	<p align="center">BACCALAUREAT</p> <p>Séries ES et L, épreuve anticipée d'enseignement scientifique dans le BO n° 16 du 21 avril 2011 : http://www.education.gouv.fr/cid55802/mene1105935n.html</p> <p>TPE 2015-2016, thèmes : http://www.education.gouv.fr/pid25535/bulletin_officiel.html?cid_bo=90682</p> <p>Note de service modalités de l'épreuve de SVT Bac S : BO spécial n°7 du 6 octobre 2011 57490</p> <p>Annales pour série ES/L et S http://artic.ac-besancon.fr/svt/act_ped/svt_lyc/eva_bac_banque.htm</p>

Le numérique	Ecole, collège, lycée : http://eduscol.education.fr/pid26435/enseigner-avec-le-numerique.html
Ressources pour faire la classe	Ressources pour les divers niveaux d'enseignement : http://eduscol.education.fr/physique-chimie/ http://eduscol.education.fr/pid23213/physique-chimie.html Enseignements d'exploration : http://eduscol.education.fr/cid56909/enseignements-d-exploration-en-2nde.html Activités documentaires collège-lycée- CPGE : http://eduscol.education.fr/physique-chimie/actualites/actualites.html?tx_ttnews[tt_news]=2552
Sorties et voyages	BOEN n° 30 du 25 août 2011 : http://www.education.gouv.fr/pid25535/bulletin_officiel.html?cid_bo=57074
Sécurité	Risque et sécurité en SPC : http://eduscol.education.fr/physique-chimie/sinformer/environnement-professionnel/risques-et-securite-en-physique-chimie.html Risque et prévention en chimie : http://www.inrs.fr/metiers/chimie.html Risque et prévention en laboratoire de chimie : http://www.inrs.fr/metiers/chimie/laboratoire.html

Ressources pour le collège :

Lien vers le nouveau socle de connaissance et la réforme du collège 2016 :

<http://eduscol.education.fr/>

Portail national de ressources pour l'enseignement des sciences physiques en cycle 4.

<http://eduscol.education.fr/cid99757/ressources-d-accompagnement-des-nouveaux-programmes-de-l-ecole-et-du-college.html>

Enseigner la physique-chimie au cycle 4 : inscrire son enseignement dans une logique de cycle

<http://eduscol.education.fr/cid100248/ressources-physique-chimie-cycle-4.html>

Ressources collège (programme actuel) :

<http://eduscol.education.fr/physique-chimie/enseigner/ressources-par-niveau-et-programme/college/cinquieme.html>

Lien vers les nouveaux programme collège mis en place en métropole septembre 2016.

<http://eduscol.education.fr/cid95902/presentation-video-des-nouveaux-programmes-et-du-nouveau-socle-commun-de-connaissances-de-competences-et-de-culture.html> :

Liens documents socle :

Lien vers le socle : <http://eduscol.education.fr/cid86943/le-socle-commun.html>

Liens vers les composantes du socle :

<http://eduscol.education.fr/cid86943/le-socle-commun.html#lien1>

Lien pour le livret scolaire : <http://eduscol.education.fr/cid104511/le-livret-scolaire.html>

Lien vers évaluer la maîtrise du socle : <http://eduscol.education.fr/cid103803/evaluer-la-maitrise-du-socle-commun-du-cycle-2-au-cycle-4.html>

Liens supplémentaires pour le Lycée :

L'approche par compétences : http://physique.ac-orleans-tours.fr/fileadmin/user_upload/physique/approche_par_competence/lycee/presentation.pdf

Former et évaluer par compétences : http://media.eduscol.education.fr/file/PC/66/5/Ressources_PC_former_evaluer_competences_exp_grilles_144665.pdf

Exemples d'évaluation des compétences expérimentales : <http://eduscol.education.fr/physique-chimie/actualites/actualites/article/exemples-devaluation-des-competences-experimentales.html>

ECE série S physique-chimie sujets zéros 2014 : <http://eduscol.education.fr/physique-chimie/actualites/actualites/article/ece-serie-s-physique-chimie-sujets-zeros-2014.html>

Des exemples de sujets de SPC en S, L et STI2D au Baccalauréat : <http://eduscol.education.fr/cid58020/des-sujets-de-physique-chimie-au-baccalaureat.html>

Les chargés de mission auprès de l'inspecteur (CMAI) en Nouvelle-Calédonie :

Fonction	Contact
Laurent MALARDE CMAI lycée	Laurent.Malarde@ac-noumea.nc
Alain NARCISSOT CMAI collègue	anarcissot@ac-noumea.nc