

Annexe F. Ressources à caractère professionnel

Ces ressources sont non exhaustives. Des ressources proposées par les équipes en académie pourront contribuer à enrichir les ressources à caractère professionnel.

Bioproductions et industries pharmaceutiques

	<p>https://www.novartis.com/fr-fr/novartis-en-france/</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=GUT_y9SatuQ : vidéo de 2 minutes 37 → Une journée avec un technicien de production</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=aqX65ZM6jxl : vidéo de 8 minutes → Visite du centre de bioproduction : montée en échelle et purification</p> <p>https://www.vip-studio360.fr/galerie360/visites/vv-novartis/vv-novartis-huningue-c.html → Visite virtuelle du site de bioproduction</p>
<p>Sanofi Today</p>	<p>https://www.sanofi.com/fr/magazine Des articles, des vidéos, la place de l'IA, ...</p>
	<p>https://ansm.sante.fr/uploads/2020/10/20/2019-guide-bpf-mai-2019-3.pdf Guide des bonnes pratiques de fabrication incluant un glossaire à la fin de document (400 pages)</p>
	<p>https://www.leem.org/ Tout ce que vous voulez savoir sur le médicament et sa production, en 100 fiches, et bien d'autres informations et publications.</p> <p></p>
	<p>https://www.youtube.com/playlist?list=PLqlw8IH6G3t0VL8foKUI_AOx0aeMDs3Wh Retransmission de plusieurs conférences de 15 à 20 minutes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Du laboratoire académique à la start-up - Recherche sur la production de biocarburants - Production d'anticorps -

Relation école-entreprise

	<p>https://eduscol.education.fr/3857/un-bureau-des-entreprises-dans-chaque-lycee-professionnel Le bureau des entreprises a pour objectif de renforcer les liens de l'Éducation nationale avec le monde économique. Plusieurs ressources pour comprendre la nouveauté introduite par la circulaire du 24/05/2023, qui concerne également les BTS.</p>
	<p>https://www.education.gouv.fr/chimie-biotechnologies-les-campus-des-metiers-et-des-qualifications-2984 Les Campus des métiers regroupent des établissements d'enseignement secondaire et d'enseignement supérieur, de formation initiale ou continue. Ils sont construits autour d'un secteur d'activité d'excellence correspondant à un enjeu économique national ou régional soutenu par la collectivité et les entreprises.</p>
	<p>https://jndj.org/les-kit-pedagogiques/ La visite professionnelle : comment l'organiser et comment l'exploiter ? Fiches et documents tirés de sources académiques.</p>
	<p>https://www.cgenial.org/82-nos-actions/84-professeurs-en-entreprise La Fondation CGénial propose aux enseignants du secondaire et autres cadres de l'Éducation nationale de visiter des sites de production, d'innovation ou de recherche et développement sur l'ensemble du territoire national.</p>

Travailler ensemble au laboratoire

	<p>https://scholavie.fr/outils-pedagogiques-cps/ Scholavie crée des outils pédagogiques pour développer les compétences psychosociales des professionnels de l'éducation et des jeunes. Certains outils sont transférables aux étudiants de BTS : s'approprier les CPS, explication des CPS par Jacques Fortin, renforcer les CPS – comment faire ?</p>
	<p>Cahier de laboratoire : comment l'utiliser ? https://www.curie.asso.fr/recherche/cahier-de-laboratoire-national/notre-offre</p>
	<p>https://www.inrs.fr/ Des infographies, brochures, affiches, vidéos sur la démarche de prévention appliquée aux différents risques</p>
	<p>https://www.esst-inrs.fr/3rb/ Le site 3RB fournit des informations et des outils sur la prévention des risques biologiques à destination des enseignants formant les élèves du CAP au BTS. Présentation d'une démarche de formation à la prévention du risque biologique (https://www.esst-inrs.fr/3rb/aide_techno.php)</p>
	<p>https://www.dgdr.cnrs.fr/sst/CNPS/guides/risquebio.htm Un cahier de prévention « risques biologiques » de 88 pages est à télécharger sur le site du CNRS 18 fiches</p>

Co-enseignement de philosophie et biotechnologie.

	<p>https://www.forumeuropeendebioethique.eu/archives Le Forum Européen de Bioéthique a pour vocation de rendre accessible à tous, les questions de bioéthique. Ni colloque, ni congrès, le Forum Européen de Bioéthique est l'occasion de réunir chaque année des experts européens face au grand public.</p>
	<p>https://www.doctorat-bretagne.fr/formations-ethique L'intégrité scientifique : fraude et méconduite</p>
	<p>https://www.lemonde.fr/blog/huet/2020/02/11/integrite-scientifique-affaire-peyroche-clap-de-fin/ Intégrité scientifique : Affaire Peyroche, clap de fin ? – {Sciences?} (lemonde.fr)</p>
	<p>https://www.ofis-france.fr/les-textes-de-reference/ Les textes de référence - OFIS (ofis-france.fr) A l'internationale, en Europe, en France</p>
	<p>https://www.philomag.com/articles/lintegrite-scientifique-en-debat L'intégrité scientifique en débat Philosophie magazine (philomag.com)</p>
	<p>https://arbre-des-connaissances-apsr.org/nos-actions/jouer-a-debattre/ Avec le dispositif Jouer à Débattre (JAD), l'association de chercheurs l'Arbre des Connaissances construits avec des experts, des supports de débats innovants pour intéresser autrement les jeunes aux sciences et contribuer à l'éveil de leur esprit critique. Conçus pour les professionnels de l'éducation et de la culture, ces supports sont à leur disposition gratuite, par téléchargement sur le site https://jeudebat.com</p>