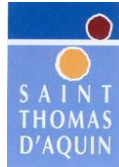


PARCOURS STA	HORIZONS POST BAC
<p style="text-align: center;"><i>Maths</i> <i>Physique-chimie</i> <i>SVT</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sciences du vivant et géosciences. ✓ Sciences, technologie ingénierie et mathématiques. ✓ Santé. ✓ Sciences informatiques et industries du numérique. ✓ ...
<p style="text-align: center;"><i>Histoire- Géó, géopolitique et sciences politiques</i> <i>Maths</i> <i>SES</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sciences humaines et sociales. ✓ Sciences économiques et de gestion. ✓ Droit et Sciences Politiques. ✓ ...
<p style="text-align: center;"><i>Histoire- géó, géopolitique et sciences politiques</i> <i>SES</i> <i>SVT</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sciences humaines et sociales. ✓ Sciences économiques et de gestion. ✓ Droit et Sciences Politiques. ✓ ...
<p style="text-align: center;"><i>Histoire- Géó, géopolitique et sciences politiques</i> <i>Anglais : monde contemporain</i> <i>SES</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sciences humaines et sociales. ✓ Droit et Sciences Politiques. ✓ Lettres, langues et communication. ✓ Sciences économiques et de gestion. ✓ Arts et industries culturelles. ✓ ...
<p style="text-align: center;"><i>Humanités, littérature et philosophie</i> <i>Anglais : monde contemporain</i> <i>Histoire- Géó, géopolitique et sciences politiques</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lettres, langues et communication. ✓ Sciences humaines et sociales. ✓ Sciences économiques et de gestion. ✓ Droit et Sciences Politiques. ✓ ...
<p style="text-align: center;"><i>Arts plastiques</i> <i>Maths</i> <i>Physique-chimie</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sciences du vivant et géosciences. ✓ Sciences, technologie ingénierie et mathématiques. ✓ Sciences informatiques et industries du numérique. ✓ Arts et industries culturelles. ✓ Lettres, langues et communication. ✓ Sciences humaines et sociales. ✓ ...
<p style="text-align: center;"><i>Arts plastiques</i> <i>Humanités, littérature et philosophie</i> <i>Anglais : monde contemporain</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lettres, langues et communication. ✓ Arts et industries culturelles. ✓ Sciences humaines et sociales. ✓ Droit et Sciences Politiques. ✓ ...
<p style="text-align: center;"><i>Humanités, littérature et philosophie</i> <i>Histoire- Géó, géopolitique et sciences politiques</i> <i>SES</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sciences humaines et sociales. ✓ Sciences économiques et de gestion. ✓ Droit et Sciences Politiques. ✓ Lettres, langues et communication. ✓ Sciences humaines et sociales. ✓ ...



Les grands domaines d'orientation post bac

Lettres, langues et communication

Cet horizon rassemble les formations liées à la création littéraire sous toutes ses formes. Un goût marqué pour l'écriture, la lecture, l'analyse, la réflexion et l'étude des langues est nécessaire pour réussir dans cet horizon, ainsi que des compétences en expression écrite et orale et des qualités de curiosité et d'ouverture culturelle.

Sciences humaines et sociales

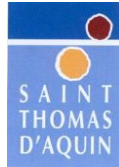
Cet horizon rassemble les formations axées sur l'étude de l'humain et de son évolution au sein d'une société, selon plusieurs angles d'approche (Histoire, philosophie, psychologie, sociologie...) et plusieurs niveaux d'analyse (individu, groupe social...). Cet horizon demande des connaissances historiques, littéraires, en expression écrite et orale et des facultés d'analyse et de réflexion.

Sciences économiques et de gestion

Cet horizon rassemble les formations qui ont un lien avec la compréhension des principaux concepts de l'économie et des organisations, en phase avec un environnement national et international. Il est en relation étroite avec toutes les problématiques de fonctionnement d'une entreprise, d'une collectivité territoriale ou d'une administration. Cet horizon est destiné à des élèves ayant une curiosité pour l'actualité économique, aimant le contact humain et disposant de facultés d'analyse et de réflexion.

Droit et sciences politiques

Cet horizon rassemble l'étude de l'organisation et du fonctionnement des sociétés, du point de vue légal, politique et administratif. Il demande des compétences en expression écrite et orale, ainsi que des capacités d'analyse et de réflexion.



Sciences du vivant et géosciences

Cet horizon rassemble les formations axées sur la connaissance du monde naturel tant en biologie qu'en géologie. Ces formations scientifiques construisent les concepts scientifiques structurant les sciences du vivant comme les géosciences tout en soulignant leur contribution aux grands enjeux contemporains, au développement durable et aux grandes questions éthiques concernant des domaines aussi variés que l'alimentation, la santé, l'exploitation des ressources naturelles et la protection de l'environnement.

Il s'adresse à des élèves ayant un attrait pour les sciences et les métiers liés, les démarches et les compétences scientifiques notamment en terme expérimental et qui souhaitent se destiner à des métiers d'ingénierie ou de recherche en biosciences et géosciences et à l'ensemble des formations en lien avec la santé.

Santé

Cet horizon rassemble les formations centrées sur la santé et le bien-être, tant du point de vue médical que social. Il est destiné à des élèves ayant un intérêt pour les sciences, les sciences humaines et sociales et un goût pour les relations humaines.

Sciences, technologie ingénierie et mathématiques

Cet horizon est centré sur la formation en sciences et techniques et les métiers de l'ingénieur. Il correspond notamment aux élèves ayant un goût pour les mathématiques, la physique-chimie, les sciences de l'ingénieur et plus globalement la résolution de problèmes. Il nécessite des capacités d'analyse, de réactivité et de logique.

Sciences informatiques et industries du numérique

Cet horizon est tourné vers une connaissance poussée des sciences du numérique, qu'elles soient fondamentales ou appliquées. Afin d'obtenir le niveau de technicité visé, les élèves intégrant cet horizon doivent avoir des connaissances en informatique et en manipulation de données chiffrées. Un goût pour la résolution de problèmes et la réflexion est un atout.