



SAVOIE TECHNOLAC



20 ans



Dossier de Presse

technopôle consacré du SOLAIRE
et des ECO INDUSTRIES



Préambule

Acteur international de l'innovation et des technologies au cœur des Alpes, Savoie Technolac mobilise depuis plus de vingt ans des atouts exceptionnels : un environnement naturel privilégié au bord du plus grand lac naturel de France, un univers économique réactif, un milieu social dense.

Catalyseur d'activité, ce technopôle s'illustre par la conjugaison de domaines d'excellence :
-l'entreprise innovante ou de haute technologie
-la recherche et la formation supérieure scientifique & technique.

Centre national de l'énergie solaire, il accueille parmi ses huit milles Technopolitains les chercheurs de l'INES(1) qui préparent déjà les «écoénergies» du III^{ème} millénaire.

Partenaire de confiance des acteurs tertiaires, Savoie Technolac mobilise ses ressources matérielles, ses conseillers et son réseau professionnel pour accueillir et accompagner les étapes essentielles du développement durable de l'individu, de l'entreprise et de la formation.

Ce moteur du Sillon Alpin implanté entre Valence et Genève marie qualité et convivialité, un terreau propice à l'éveil du corps et de l'esprit. Associant esthétisme et architecture, milieux préservés et infrastructures technologiques, Savoie Technolac œuvre à placer le monde à votre portée...

(1) Institut National de l'Energie Solaire



Sommaire

Savoie Technolac en bref,

l'environnement tout naturellement

P.4&5

Un environnement Savoie,

économique dynamique
social diversifié
naturel exceptionnel

P.6

P.7

P.8

Un contexte Technologique,

entrepreneurial volontaire
R&D exemplaire
universitaire partenaire

P.9

P.10

P.11

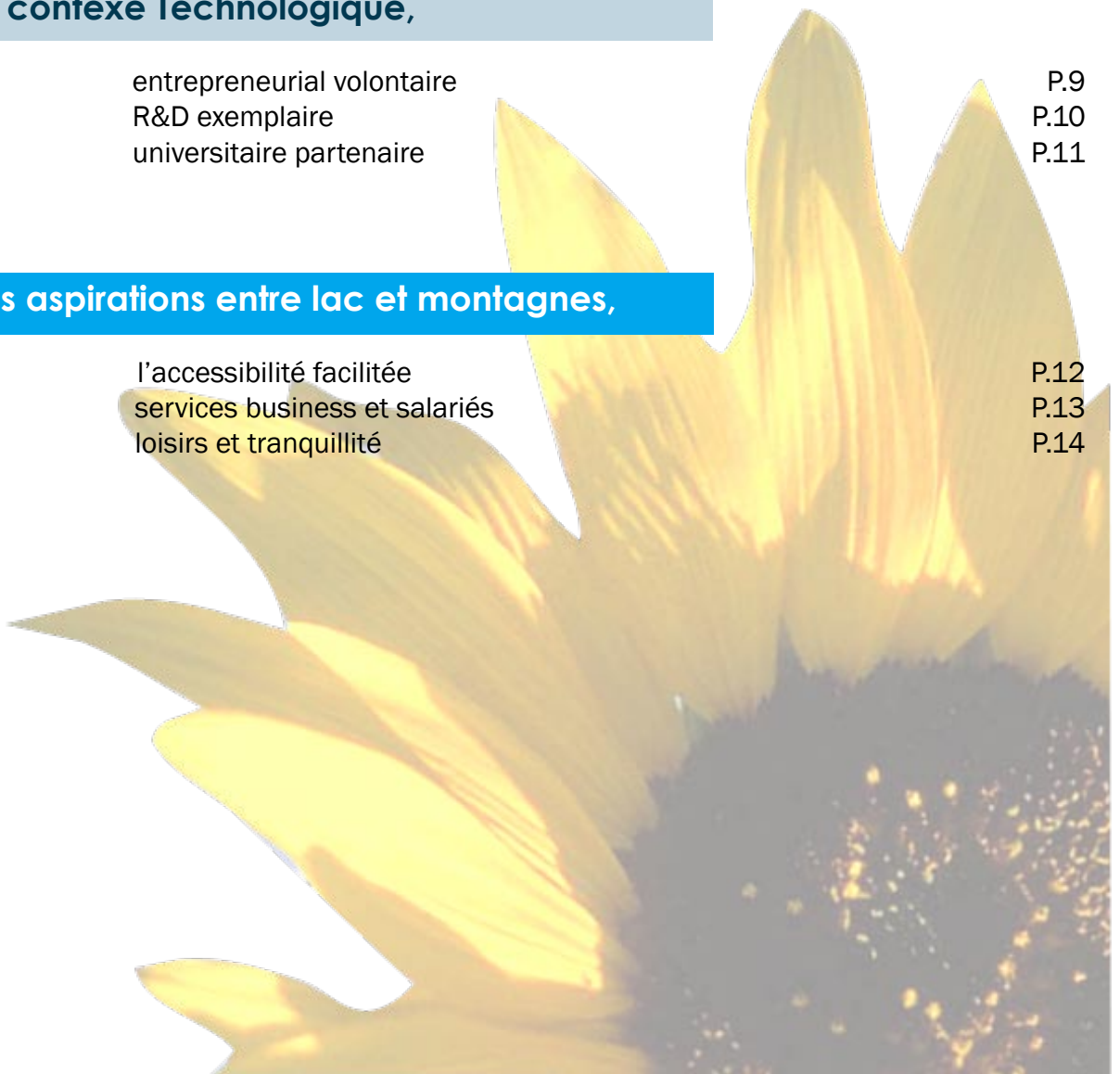
Vos aspirations entre lac et montagnes,

l'accessibilité facilitée
services business et salariés
loisirs et tranquillité

P.12

P.13

P.14



Savoie TechnoLac en bref, L' environnement tout naturellement

Le Technopôle en Chiffres

85 hectares opérationnels
155 hectares d'ici 2012
150 entreprises
2600 salariés
19 laboratoires
700 chercheurs
69 filières d'enseignement
supérieur scientifique et
technique
5100 étudiants

Reconnaissance «vert» l'international

Savoie TechnoLac est membre de « France Technopoles Entreprises Innovation », d'« International Association of Science Parks », adhérent de l'association nationale pour la qualité environnementale et le développement durable des territoires d'activités (PALME), certifié ISO 14001, labellisé «Business Innovation Centre» (CEEI) et Pôle de Compétitivité Tenerrdis Technologies Énergies Nouvelles Énergies Renouvelables Rhône-Alpes, Drôme, Isère, Savoie).

Technopôle international dédié aux énergies solaires, aux éco-industries et aux matériaux, Savoie Technolac est un lieu où interagissent les laboratoires de recherche, les entreprises innovantes et les établissements d'enseignement supérieur scientifique et technique.

UN CADRE DE VIE PRESERVE

Depuis vingt ans, ce moteur de l'innovation et de la connaissance place les préoccupations environnementales au cœur de son développement.

Fruit d'une reconversion réfléchie de la réputée base aérienne du Bourget, Savoie Technolac rassemble aux pieds des Alpes des services et des infrastructures performantes, dans un environnement privilégié au bord du lac naturel du Bourget, le plus grand de France. Acteur du projet «Grand Lac 1999-2015», Savoie Technolac participe à cette démarche de développement durable.

Ce projet d'aménagement du territoire du lac du Bourget, porté par le Département de la Savoie, la Région Rhône-Alpes et l'Etat, encourage les comportements respectueux envers les générations futures.

S'y inscrivent la valorisation des berges, l'aménagement de belvédères, de ports et de plages dans la préservation des écosystèmes et de la biodiversité, et dans la garantie d'une ressource en eau durable. Aux côtés du Conservatoire du patrimoine naturel de la Savoie, le Technopôle participe à la Convention de Ramsar sur les zones humides, signée en Iran en 1971. Ce traité intergouvernemental encadre l'action nationale et la coopération internationale pour la conservation et l'utilisation rationnelle des zones humides et de leurs ressources.

LES HOMMES ET LES ENTREPRISES S'ENGAGENT

Comptant parmi les premiers parcs certifiés ISO 14001, Savoie Technolac préconise un Système de management environnemental (SME) par lequel les entreprises minimisent leurs impacts sur l'environnement, préviennent les incidents et se fixent un plan d'action «d'éco-améliorations» selon deux axes : leur site et leurs produits afin d'y intégrer notamment la notion de «cycle de vie». Un tremplin vers la sensibilisation des consommateurs.

Ces valeurs se concrétisent par la démarche du «Club Ecolac» créé à l'initiative des entreprises et centres de recherche & formation du technopôle. Lieu de débat et de réflexions sur l'amélioration du management environnemental, il impulse à plus de 70 adhérents des actions d'amélioration (déchets, transports, énergies).

Attaché à la considération des milieux naturels, Savoie Technolac a par ailleurs placé dans les critères de son comité d'agrément à l'installation sur le site la maîtrise des impacts environnementaux issus de l'activité. La signature de la Charte Ecolac pourrait bientôt être obligatoire pour toute entreprise agréée.

Savoie TechnoLac s'est illustré au fil des créations et implantations dans 4 spécialités d'excellence: informatique-électronique-technologies de l'information, conception & fabrication d'équipements industriels, conception de matériaux nouveaux, génie de l'environnement et énergie solaire.

Si l'environnement privilégié du Technopôle de Savoie TechnoLac attire un nombre croissant d'acteurs économiques et scientifiques, il n'exclut pas l'accompagnement personnalisé des hommes et des entreprises dans leur démarche d'implantation. Chaque porteur de projet bénéficie d'aides au montage de dossiers, des formulations foncières ou immobilières et des conseils d'un réseau d'experts.

RECHERCHES ET PERFORMANCES

Plusieurs laboratoires implantés sur Savoie Technolac sont aujourd'hui pionniers nationaux dans l'ingénierie environnementale.

L'Institut National des Energies Solaires (INES) fédère plus de 200 chercheurs du Commissariat à l'Energie Atomique (CEA), du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), du Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) et de l'Université de Savoie, des industriels et acteurs du développement des énergies solaires.

Dans le même esprit, l'école Polytech'Savoie assure la formation d'ingénieurs en spécialité «Environnement Bâtiment Energie», centré sur le génie de l'environnement et les énergies renouvelables.

L'institut de l'Ecole nationale supérieure des arts et métiers (ENSAM), spécialisé dans les domaines de l'éco-conception, du cycle de vie et du management environnemental, partage avec l'Université de Savoie un laboratoire centré sur cette thématique : le LOCIE. Ce «Laboratoire d'optimisation de la conception et d'ingénierie de l'environnement» explore les biotechnologies pour l'environnement, le génie des procédés, génie civil et d'habitat, la mécanique des matériaux et structures composites, le cycle de vie des produits.

Non loin, le Laboratoire de chimie moléculaire et environnement (LCME) étudie les applications de la sono et de l'éco-chimie dans la synthèse et la valorisation des matériaux moléculaires. Il caractérise les traitements des polluants et les compositions organiques.

Créé sur décision ministérielle, l'Institut national de la montagne bénéficie de cette précieuse influence scientifique et technique. Largement ouvert sur l'Europe, ce centre de recherche sur la montagne analyse et anticipe les évolutions planétaires, modélise les développements et mesure l'adaptation de l'homme aux milieux montagnards sensibles.

INTEGRATION ET MODERATION

Impliqué dans l'émergence d'un développement durable concret et mesurable, Savoie Technolac oriente aujourd'hui tout chantier d'aménagement et de construction vers une démarche haute qualité environnementale (HQE).

La pépinière d'entreprises baptisée La Base incarne cet esprit. Ses «houses boat®» impactent très peu leur milieu ambiant. Des efforts portent pareillement sur les transports alternatifs.

Le développement des pistes cyclables et voies piétonnes complète le lancement en juin 2006 du site Internet «savoiecovoiturage.fr» destiné à organiser les déplacements par le partage des véhicules personnels.

Un environnement «Savoie» économique dynamique

Attaché à l'essor des techniques solaires et des éco-industries, Savoie Technolac reste l'activateur de toutes les technologies.

Intégré au Sillon Alpin, il encourage la puissance de la recherche publique et privée, appuie les maillages entre laboratoires nationaux et internationaux, accueille une main d'oeuvre hautement qualifiée.

Dans cet environnement d'innovation et de création de «jeunes pousses», les groupes industriels multinationaux, l'Université de Savoie et les écoles supérieures d'ingénieurs nourrissent de pertinentes synergies, encouragées par le label Business Innovation Center.

Savoie Technolac profite avec la même intelligence de la dynamique rhônalpine. Enrichie d'un réseau de PME adaptées et réactives aux marchés, Rhône Alpes s'affiche en effet comme :

La deuxième région économique française après l'Île-de-France
La première région française par la production de biens intermédiaires.

Incarnant 14% de cet espace régional, la Savoie en est le premier générateur d'emplois. Elle affiche le taux le plus élevé de création d'entreprises. Bien logiquement, Savoie Technolac participe activement à l'augmentation annuelle moyenne des emplois salariés du secteur privé, évaluée à 1200 postes.

Cette stratégie de convergence et d'excellence est aujourd'hui matérialisée par l'implication du parc dans les Pôles d'excellence Eco-technique, Énergie Solaire, Montagne et Matériaux.

Savoie Technolac satisfait ainsi à l'émergence de pôles de compétitivité internationaux contribuant à son rayonnement mondial.

RECHERCHE ET QUALIFICATIONS

La recherche publique et privée mobilise plus de 20000 emplois dans le Sillon Alpin. Près de 41% de cette main d'oeuvre sont des cadres et professions intermédiaires

POLES DE COMPETITIVITES

Savoie Technolac est acteur de trois pôles de compétitivité d'envergure européenne :

- Sports et Loisirs
- Energies renouvelables
- Plasturgie & composites

REGARD INTERNATIONAL

Savoie Technolac accueille des entreprises étrangères et anime des accords de coopération internationaux avec la Californie, le Québec, la Suisse, l'Italie, l'Espagne, les Pays de Galles, les Pays-Bas.

www.savoie-entreprise.com
www.savoie-technolac.com



Un environnement «Savoie» social diversifié

Par sa proximité avec Chambéry, 3^{ème} ville industrielle du Sillon Alpin, comme par son appartenance à l'agglomération «Métropole Savoie» - forte de 170 000 habitants - Savoie Technolac est un incontournable acteur économique et social.

Sur son emprise de 85 hectares (étendue de 70 hectares d'ici 2012), cohabitent, coopèrent, se côtoient quotidiennement 150 entreprises innovantes, 2 600 salariés, 19 laboratoires de recherche, 700 chercheurs, 69 filières d'enseignement supérieur scientifique et technique et près de 5 100 étudiants.

Cette activité humaine est appuyée par des réseaux de communication et d'information complets et accessibles:

- le site Internet www.savoie-technolac.com
- le magazine du technopôle «Interpôle»
- des newsletters
- des accès privilégiés
- des mises en relations demandeurs – offreurs d'emploi
- des diffusions de petites annonces «internes»
- un suivi quotidien des actualités du parc
- des relations presse nationales.

De nombreux clubs confortent ces maillages, rompent l'isolement et instruisent de véritables stratégies d'évolution commune.

A VOTRE CLUB !

De nombreuses associations professionnelles ou de loisirs s'impliquent dans la vitalité de Savoie Technolac. Parmi celles-ci («I-entrepreneurs») rassemble dirigeants chevronnés et créateurs d'entreprises pour parler management. Le CERA club («échantillonnage et analyse Rhône-Alpes») échange les expériences entre professionnels de l'échantillonnage. Quant au club SPI, il renseigne les directeurs de l'information sur les outils de publication nouvellement disponibles.

TRAVAIL ET CONVIVIALITE

Favoriser les liens, faciliter les rencontres et les bons voisinages, Savoie Technolac initie des rendez-vous prisés chaque année : soirée fiesta, fête de Noël, Fête de la Science, ateliers environnementaux associant conjoints et enfants.

www.savoie-technolac.com



SUR DES BASE D'EXCELLENCE

Le 13 juillet 1934, Pierre Cot, Député de la Savoie, Ministre de l'Air, donne le premier coup de pioche de la base aérienne du Bourget-du-Lac, devenue B.A. 725 en 1964.

Un plan national de réduction des bases aériennes décidé par Charles Hernu, Ministre de la Défense, ferme les installations, en 1985. Le site est alors reconverti en un technopôle scientifique, l'un des premiers en France.

CERTIFIÉ ISO 14001

Le management environnemental est une considération quotidienne. Protection de l'eau, gestion des déchets, transports alternatifs, co-voiturage, énergies renouvelables, démarche HQE portent l'image et la compétitivité du technopôle. Ces valeurs sont reprises par les entreprises signataires de la Charte environnementale, labellisées dès lors «Ecolac».

GRAND LAC

Savoie Technolac, fleuron national de l'innovation et du transfert de technologie, appartient au projet «Grand Lac», programme d'aménagement prévoyant, sur 15 ans, l'équilibre entre développement économique et préservation patrimoniale.

Un environnement «Savoie» naturellement exceptionnel

Prisé pour ses champs de neige et son ressourcement montagnard estival, le département de la Savoie, premier domaine skiable de France, détient aussi un fascinant héritage patrimonial, des curiosités architecturales et une offre sportive & culturelle pour savourer l'été.

Terre de passage millénaire, la Savoie rassemble les opportunités du bien vivre, pour l'individu comme pour l'entreprise.

Ces atouts expliquent la création, au début du XX^{ème} siècle de la base aérienne du Bourget-du-Lac, d'abord base école, devenue la réputée B.A. 725.

Du fait de l'approche délicate de l'aéroport, les militaires y approfondissaient un apprentissage unique du pilotage d'hélicoptères, référencé au plan international comme Flight Simulator®.

Les technologies de l'aéronautique et les formations intéressaient déjà les pilotes du monde entier : c'était les prémices de l'expertise technologique, profondément ancrée à ce pôle !

Ce remarquable site naturel borde le plus grand lac naturel de France, est serti par les parcs naturels régionaux des Bauges et de la Chartreuse et le parc national de la Vanoise.

Savoie Technolac préserve ses roselières, ses criques, ses plages, ses berges comme autant de précieux héritages, offrant ainsi le cadre de vie propice à l'épanouissement de la personne, donc de l'entreprise.

www.le-grand-lac.com
www.savoiehautesavoie.com
www.savoie-technolac.com



Un contexte Technologique entrepreneurial volontaire

LA BASE DU PROJET

Savoie Technolac dispose d'une pépinière destinée aux créateurs d'entreprises technologique, innovant, à fort potentiel de développement. Accueillie, hébergée, accompagnée, la jeune structure bénéficie de services mutualisés, d'animations collectives, d'un suivi individualisé. En bref, elle s'installe sur un lieu de vie et d'échanges propice à l'effet réseau.

SAVOIE ANGELS

Le technopôle accueille le siège des «Business Angels» savoyards. Investisseurs privés, ces entrepreneurs ou salariés, actifs ou retraités, femmes et hommes, engagent pour partie leur patrimoine dans une entreprise innovante. Souvent passionnés, ils apportent gracieusement leurs compétences et expériences ainsi que de précieux réseaux relationnels.

Pôle d'expression des entreprises innovantes et des centres de recherche, Savoie Technolac entraîne l'économie savoyarde et plus largement rhônalpine, par une courroie de réseaux professionnels reconnus sur le plan international.

En qualité de Centre Européen d'Entreprise et d'Innovation (CEEI), le technopôle figure en bonne place parmi les 29 CEEI français qui, aux côtés de 160 autres en Europe, constituent le réseau «EBN».

Sur le plan national, Savoie Technolac affine à travers le réseau «RETIS» des CEEI - incubateurs & technopôles français, ses dispositifs d'animation, de mise en liaison des compétences, d'ingénierie de projets innovants et d'accueil des entreprises.

Les relations entretenues avec les chambres consulaires, les centres d'ingénierie et d'appui à l'entreprise, les structures de financement et d'incubation sont autant de leviers apportés aux créateurs et porteurs de projets.

En coopération avec les laboratoires de recherches et les filières d'enseignement supérieur, Savoie Technolac favorise l'enrichissement mutuel des acteurs par des accords «gagnant-gagnant».

www.ceei-technolac.com
www.labase-technolac.com
www.savoie-technolac.com



Un contexte Technologique R & D exemplaire

Mobilisateur, Savoie Technolac rassemble les acteurs économiques, scientifiques et universitaires du parc autour de ses domaines d'excellence, devenus emblématiques :

- Informatique, électronique et T.I.C.
- Conception et fabrication d'équipements industriels
- Matériaux nouveaux
- Éco-techniques et énergie solaire

RECHERCHES ECHANGEES

Plus de 150 chercheurs enseignants ou chercheurs doctorants collaborent au pôle des éco-techniques de Savoie Technolac.

Autour de ces thèmes, 19 laboratoires et 700 enseignants chercheurs du parc sont engagés, arborant la bannière des pôles de compétitivité.

Les éco-techniques mobilisent ainsi les laboratoires d'Optimisation de la Conception et Ingénierie de l'Environnement (LOCIE) et de Chimie Moléculaire et Environnement (LCME), l'Ecole Nationale des Arts et Métiers et des entreprises sectorisées.

SPORALTEC AUSSI

Savoie Technolac concourt également aux avancées de Sporaltec, pôle de compétitivité dédié à l'Industrie du Sport et des Loisirs. Y interviennent notamment l'Université de Savoie et plusieurs PME du parc.

Les énergies solaires et renouvelables impliquent l'Institut National de l'Energie Solaire (INES), les centres de recherche du CEA, du CNRS et du CSTB aux côtés de l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Chambéry et d'entreprises pionnières, à l'image de «Cervins» ou «IBC».

Les recherches menées sur le milieu montagnard rapprochent l'Institut National de la Montagne, l'Université de Savoie et les opérateurs professionnels des milieux d'altitude.

Matériaux nouveaux

Les études conduites sur les matériaux mobilisent l'Agence régionale pour la maîtrise des matériaux, le centre de ressources Compositec, l'IUT sciences et génie des matériaux, le Centre mondial de recherche Vétrotex et les grands comptes industriels.

www.compositec.com
www.lcme.univ-savoie.fr
www.institut-solaire.com
www.locie.univ-savoie.fr
www.savoie-technolac.com



Un contexte Technologique universitaire partenaire

Profitant de la cohabitation d'entreprises, de centres de recherche et d'unités universitaires, Savoie Technolac couvre efficacement tous les horizons : du développement de projets à la formation.

L'éventail des enseignements de l'Université de Savoie gage de l'adéquation entre diplômés et recruteurs.

Du Centre interdisciplinaire scientifique de la montagne au Département des sciences fondamentales et appliquées en passant par les Ecoles d'ingénieurs, Savoie Technolac répond aux métiers de l'économie, de la gestion et du management, des lettres, langues et études transfrontalières, des sciences humaines et sociales, du droit, des technologies, de l'aménagement et des équipements.

Première université en Rhône-Alpes par le nombre, la qualité et la pérennité de ses échanges internationaux, l'Université de Savoie détient le 4^{ème} rang national des échanges européens après Paris I, Paris II et Strasbourg III. Chaque année, plus de 1 500 étudiants étrangers de 97 nationalités sont accueillis. En retour, un millier d'étudiants du technopôle séjournent à l'étranger.

Par le biais de stages et de «petits jobs», premiers pas de partenariats générateurs d'emplois, l'université assure également un judicieux «pied à l'étrier entrepreneurial» à ses étudiants.

Dans un département où les sports de glisse, l'athlétisme, les pratiques de haut niveau en club exigent des études spécifiques, Savoie Technolac dispose aussi de réponses adaptées : une filière STAPS (Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives) prépare aux métiers du sport. La présence du CESNI (Centre d'Etudes des Sportifs de Niveau International) assurant la formation professionnelle des sportifs de haut niveau, en perspective de leur fin de carrière, complète cette primeur nationale.

1 2000 ETUDIANTS

Pluridisciplinaire, l'Université de Savoie instruit chaque année 12000 étudiants à plus de 200 formations diplômantes selon les 3 niveaux européens : Licence, Master, Doctorat.

LE CESNI

Créé au lendemain des J.O. 92, le Centre d'Etudes des Sportifs de Niveau International a déjà formé 200 champions et professionnels du sport, dont 16 médaillés aux Jeux Olympiques, 28 médaillés aux Championnats du Monde et plus de 80 champions de France.

www.univ-savoie.fr
www.esc-chambery.fr
www.savoie-technolac.com



Entre Lac et montagnes

l'accessibilité facilitée

VENIR EN BUS

La ligne 9 dessert Savoie-Technolac depuis le centre-ville ou la gare de Chambéry en un trajet de 18 minutes en moyenne.

La ligne 8, elle, dessert Savoie Technolac depuis le centre-ville ou de la gare d'Aix-les-Bains, pour un trajet d'environ 15 minutes.

A VELO OU «CO-AUTO»

Deux initiatives servent la démarche environnementale de Savoie-Technolac.

Une vélostation à la gare de Chambéry permet de louer des cycles pour se rendre sur le technopôle via une piste praticable en 30 minutes.

Deux stations de covoiturage sont également présentes sur place, renforcées par les services du www.savoiecovoiturage.fr où sont détaillées les offres de déplacements à partager.

Au carrefour d'infrastructures de communication, Savoie Technolac jouit d'une desserte privilégiée par air, terre et rail et reste, de ce fait, toujours à proximité.

Les aéroports internationaux de Lyon et de Genève à 50 minutes d'autoroute complètent l'aéroport d'affaires et de tourisme de Chambéry-Aix où sont assurés assistance, maintenance, dégivrage et carburant des jets privés. Des liaisons régulières existent avec Birmingham, Edimbourg, Exeter, Leeds, Manchester, Newcastle, Norwich et Southampton.

Les gares de Chambéry et d'Aix-les-Bains offrent 4 allers & retours journaliers vers Paris en 3 heures et sont desservies par de nombreux TER. Elles donnent également accès aux métropoles européennes grâce aux liaisons TGV.

Le réseau autoroutier, tout aussi proche, place Annecy à 20 minutes, Grenoble à 30 minutes, Lyon et Genève à 50 minutes, Turin à 2 heures.

Sur place, les transports en commun assurent 50 allers & retours quotidiens vers les centres-villes et les gares de Chambéry et d'Aix-les-Bains, en une vingtaine de minutes.

Démarche environnementale à l'appui, des pistes cyclables irriguent largement le technopôle et satisfont au Plan de Déplacement Interentreprises (PIED) qui s'appuient aussi sur des cheminements piétonniers sécurisés.

www.voyages-sncf.com
www.chambery.aeroport.fr
www.chambery-metropole.fr
www.savoie-technolac.com



Entre Lac et montagnes

services business et salariés

SE LOGER A PROXIMITE

Savoie Technolac s'appuie sur l'offre hôtelière de qualité des cités voisines. Sur le site, les résidences hôtelières («Van Gogh») disposent, pour leur part, de 150 studios meublés de 25m² environ avec équipements collectifs, complétant les 330 chambres universitaires gérées par le CLOUS de Savoie.

ASSOCIATIONS GESTIONNAIRES

Organes collaboratifs du technopôle, l'association syndicale ASST rassemble les propriétaires immobiliers dans la gestion des espaces extérieurs, tandis que l'ARIST fédère les PME gestionnaires du restaurant interentreprises.

LES ENFANTS EGALEMENT

Bambilac, entité associative, coordonne l'ouverture de la crèche interentreprises internationale de Savoie-Technolac. Elle propose 33 berceaux en accueil régulier et occasionnel, de 2 mois et demi à 3 ans révolus, jusqu'à 6 ans en cas d'urgence.

Plus grands, les enfants peuvent rejoindre les «Petits Débrouillards», association scientifique auteur d'ateliers de vulgarisation des sciences par le jeu.

Faciliter l'épanouissement des entreprises comme celui des femmes et des hommes qui les composent, tel est l'enjeu que se propose de relever Savoie-Technolac.

Pour ce faire, de nombreux services évolutifs sont accessibles : infogérance, marketing, communication, design, événementiel, unités de reproduction de documents, conseil en propriété industrielle, avocats spécialisés, centres de transfert de technologie, société d'intérim, maintenance informatique, télécommunications, bureau de poste, médecine du travail, agence de voyage, fibre optique privative inter-bâtiments, opérateurs de télécommunication longue distance, ADSL et SDSL, centre d'affaires ou encore salles de conférences. Des soutiens personnalisés à la gestion des ressources humaines sont complétés par des prestations de diagnostic et d'accompagnement gratuites.

Savoie Technolac porte le même intérêt à l'intégration des salariés et de leurs familles. Des espaces de restauration, de détente et des bibliothèques sont disponibles.

Des circulations piétonnes adaptées sont proposées aux personnes à mobilité réduite et le site Web indexe des adaptations utiles aux malvoyants.

Par ailleurs, dirigeants et usagers du technopôle peuvent collaborer à son pilotage et à son développement au moyen des clubs et associations. Des liens permanents sont entretenus avec les agendas associatifs des villes portes : Aix-les-Bains, le Bourget-du-Lac, Chambéry ou la Motte-Servolex.

De même, l'Ecole Polytechnique du Bourget-du-Lac, l'Université de Savoie, l'IUT et l'ESC Chambéry totalisent près d'une trentaine d'associations culturelles et sportives.

www.savoie-technolac.com



Entre Lac et montagnes

loisirs et tranquillité

SOUTIENS MUSCLES

L'association de sports et loisirs du technopôle, ACS, fédère les initiatives des salariés et bénéficie des conventions entretenues avec Savoie Technolac pour l'utilisation des équipements publics.

SPORT, UN ART DE VIVRE

Les fédérations de sport de Savoie totalisent plus de 108 000 licenciés, dont 50 000 jeunes, soit 30% de la population.

INEPUISABLES POSSIBILITES

La Savoie compte 100 lacs d'altitude et de plaine, dont ceux du Bourget et d'Aiguebelette, à 20 minutes d'autoroute de Savoie-Technolac, 60 stations de ski, le 1^{er} domaine européen de ski nordique («Savoie Grand Revard»), 6 stations thermales, 4 golfs 18 trous et 4 golfs 9 trous.

Enlacé par les agglomérations de Chambéry et d'Aix-les-Bains, Savoie Technolac revendique l'art de vivre savoyard.

De l'attrait de ces grandes «métropoles» à taille humaine à celui des bords romantiques du lac du Bourget, le technopôle tend les bras aux plateaux préalpins de ski de fond et profite de dessertes vers les stations de sports d'hiver et d'été.

La vie culturelle départementale réserve à chaque saison un panel éclectique de musique, théâtre, cinéma, danse, cirque, arts plastiques. Le vaste patrimoine historique, culturel et scientifique, offre de nombreuses découvertes. La pratique de sports individuels ou collectifs tel que natation, ski, voile, tennis, aviron, voilier, randonnée, VTT et même pêche à la ligne est encouragée et facilitée.

Moments de détente précieux après une solide journée, occasions d'échanges sur un autre cours que celui du marché, les loisirs accessibles grâce aux équipements du parc concourent à son environnement stimulant.

A ce contexte privilégié, s'ajoute une foisonnante concentration d'événements sportifs proches, répartis entre les sites emblématiques des Jeux Olympiques de 1924 à Chamonix, de 1968 à Grenoble et de 1992 à Albertville.

www.cg73.fr
www.aixlesbains.com
www.chambery-tourisme.com
www.rhone-alpes-tourisme.com



Savoie Technolac
 BP 234
 73374 LE BOURGET DU LAC CEDEX
 Tel : + 33 (0)4 79 25 36 36
 Fax : + 33 (0)4 79 25 36 97
info@savoie-technolac.com



Contact presse : Agence Ainsi Com'
 Isabelle Briglia ou Blandine Mongellaz - 04 79 34 92 82 - contact@ainsicom.net