



LE PROGRAMME DU CLUB ACTIONNAIRE SAFRAN

Édition 2020

VOTRE PROGRAMME 2020 EN UN COUP D'ŒIL



À la découverte de nos métiers

Pour favoriser l'information et le dialogue, développer et renforcer les relations avec ses actionnaires, Safran vous propose des visites guidées de ses sites industriels. Une occasion unique de découvrir les produits et les moyens de production de Safran.



À votre rencontre lors d'un salon et de deux réunions actionnaires

Cette année, Safran vous convie à deux réunions actionnaires en régions et un salon à Paris au cours desquels la Direction de la Communication Financière vous présentera Safran, ses perspectives stratégiques et financières et répondra à vos questions.



Gérer votre portefeuille

Safran vous propose une formation à l'École de la Bourse pour vous accompagner dans la bonne compréhension des marchés financiers.



SAFRAN LANDING SYSTEMS

12 juin
Vélizy-Villacoublay (78)
P. 04

RÉUNION ACTIONNAIRES

8 décembre
à 18h00
Bordeaux (33)
P. 11



SAFRAN HELICOPTER ENGINES

24 septembre
Bordes (64)
P. 05



SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE

22 octobre
Éragny (95)
P. 07



FORMATION : DÉCRYPTER L'ÉCONOMIE

26 novembre
Paris (75)
P. 09



LE MUSÉE SAFRAN

1^{er} octobre
Réau (77)
P. 06

INVESTIR DAY

15 septembre
Paris (75)
P. 11



RÉUNION ACTIONNAIRES

25 juin
à 18h00
Aix-en-Provence (13)
P. 11



SAFRAN AIRCRAFT ENGINES

17 décembre
Gennevilliers (92)
P. 10



SAFRAN TRANSMISSION SYSTEMS

4 novembre
Colombes (92)
P. 08



Site de
79 600 m²

1 300
collaborateurs

SAFRAN LANDING SYSTEMS

Vendredi 12 juin 2020
Vélizy-Villacoublay (78)



9h30 à 12h30



15 places disponibles



Clôture des inscriptions
22 mai 2020



Carte d'identité à présenter à l'accueil le jour de la visite pour accéder au site

Partenaire de 30 avionneurs dans les domaines du transport civil, régional, d'affaires et militaire, Safran Landing Systems développe et fabrique des systèmes complets d'atterrissage, et assure le support de près de 30 000 avions effectuant plus de 70 000 atterrissages par jour. La société s'appuie sur un réseau international de 7 600 talents répartis sur 24 sites et 3 continents.

SAFRAN LANDING SYSTEMS EST :

- un des leaders mondiaux en trains d'atterrissage et systèmes d'orientation, d'extension et de rétraction des trains, systèmes de freinage et de surveillance ;
- un expert en freins carbone, avec plus de 54 % de parts de marché sur les avions commerciaux de plus de 100 places ;
- un acteur majeur dans le domaine de la maintenance, de la réparation et de la révision des trains d'atterrissage.

Situé dans une zone géographique historiquement liée à l'aventure aéronautique française, l'établissement de Vélizy-Villacoublay rassemble des activités de support clients, bureaux d'études et fonctions transverses. Le site dispose également d'importants laboratoires d'essais de freinage et de systèmes, de différents bancs d'essais et d'intégration d'équipements, comme le banc d'essais unique au monde pour l'avion militaire Airbus A400M.

L'innovation est également au cœur des orientations du site incluant par exemple l'impression 3D, la réalité virtuelle et la réalité augmentée.



Site de
86 400 m²

2 500
collaborateurs

SAFRAN HELICOPTER ENGINES

Safran Helicopter Engines est le leader mondial de la motorisation pour hélicoptères, avec plus de 21 000 moteurs actuellement en service. Proposant la plus large gamme de moteurs de 500 à 3 000 chevaux de puissance sur arbre (shp), Safran Helicopter Engines s'engage depuis plus de 80 ans pour l'excellence en matière de moteurs d'hélicoptères.

La société compte 2 500 clients répartis dans 155 pays. Elle emploie 6 000 personnes dans le monde, dont plus de 4 800 en France. Safran Helicopter Engines offre à ses clients un réseau d'après-vente fiable et performant grâce à 13 filiales implantées à travers le monde, assurant un service de proximité et différentes prestations de maintenance et de réparation (MRO).

Un hélicoptère motorisé par Safran Helicopter Engines décolle toutes les 9 secondes quelque part dans le monde.

Le fondateur Joseph Szydowski a installé ses ateliers à Bordes, à côté de Pau, dès 1942. L'activité s'est développée durant plus de 80 ans sur ce site aujourd'hui reconstruit à la pointe de l'excellence industrielle. Les unités de Recherche et Développement et de Production Série ainsi que le siège se côtoient sur près de 40 hectares. L'établissement compte plus de 2 500 salariés dont 1 000 ingénieurs et techniciens. L'organisation est orientée par « famille de pièces », ce qui permet d'optimiser l'outil industriel et d'atteindre les objectifs opérationnels de la société.

Jeudi 24 septembre 2020
Bordes (64)



9h30 à 12h30



15 places disponibles



Ciôture des inscriptions
3 septembre 2020



Carte d'identité à présenter à l'accueil le jour de la visite pour accéder au site

Site de
4 000 m²

22 000
visiteurs par an

MUSÉE AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL SAFRAN

Jeudi 1^{er} octobre 2020
Réau (77)



9h30 à 12h30



20 places disponibles



Clôture des inscriptions
10 septembre 2020



*Carte d'identité à
présenter à l'accueil
le jour de la visite
pour accéder au site*

À l'origine du Musée Aéronautique et Spatial Safran, la volonté de restaurer, conserver et mettre à disposition du public les matériels qui ont marqué l'histoire de Safran.

Le Musée Aéronautique et Spatial est inauguré le 31 mai 1989. Unique en son genre en France, le Musée est spécifiquement dédié aux moteurs d'avions, des origines de l'aviation jusqu'à nos jours. Il présente également une collection inégalée de motos Gnome et Rhône, dont la plupart ont été également restaurées par les bénévoles.

En mai 1990, l'Association des Amis du Musée Snecma est créée, devenant en 2005 l'Association des Amis du Musée Safran. La collection du musée s'est quant à elle élargie aux matériels de l'ensemble des sociétés de Safran. À ce jour, plus de 85 moteurs à pistons ont été restaurés par les bénévoles de l'association.

Le Musée Safran accueille chaque année près de 22 000 visiteurs qui viennent découvrir quelques-uns des plus grands succès aérospatiaux français.

En 2013, une extension de 700 m² a permis d'installer une nouvelle galerie entièrement dédiée à l'espace ainsi qu'à la propulsion des lanceurs et des satellites.



Site de
45 000 m²

1 350
collaborateurs

SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE

Safran Electronics & Defense est un leader mondial de solutions de haute technologie permettant d'observer, de décider et de guider pour les marchés civils et de défense. La société équipe notamment plus de 1 000 navires, 25 000 véhicules terrestres et 10 000 avions à travers le monde.

Fort de son expertise dans les hautes technologies de l'optronique, de l'inertiel et de la navigation, l'établissement d'Éragny est un centre de R&D garantissant à la France leadership européen dans quatre domaines clés de la souveraineté : systèmes de navigation pour applications terrestres, aéronautiques, navales et spatiales, autodirecteurs multimodes, armements air-sol modulaires et drones tactiques.

Éragny en chiffres :

- 50 millions d'euros d'investissements depuis 5 ans.
- 140 recrutements en moyenne chaque année, dont 41 % de jeunes diplômés pour l'année 2019.
- 51 doctorants, 58 experts.
- + de 20 brevets déposés chaque année.

Judi 22 octobre 2020
Éragny (95)



9h30 à 12h30



15 places disponibles



Clôture des inscriptions
1^{er} octobre 2020



Carte d'identité à présenter à l'accueil le jour de la visite pour accéder au site



Site de
50 000 m²

900
collaborateurs

SAFRAN TRANSMISSION SYSTEMS

Mercredi 4 novembre 2020
Colombes (92)



9h30 à 12h30



15 places disponibles



Clôture des inscriptions
14 octobre 2020



*Carte d'identité à
présenter à l'accueil
le jour de la visite
pour accéder au site*

Leader mondial des transmissions de puissance pour les moteurs d'avions et d'hélicoptères, Safran Transmission Systems équipe près de 60 % des avions de plus de 100 places. Son expertise s'étend depuis la conception et la fabrication de ses produits jusqu'à la maintenance et la réparation. Safran Transmission Systems, qui investit significativement en Recherche et Technologie, affiche sa volonté de développer sa présence sur le marché des réducteurs pour les moteurs des futures générations d'avions.

L'établissement de Colombes regroupe un site de production, un centre de Recherche & Technologie et le siège social de l'entreprise. Ce site maîtrise toutes les étapes de la réalisation d'une transmission de puissance pour les moteurs d'avions et d'hélicoptères, depuis la conception et le développement jusqu'à la production et le support en service.

Depuis plusieurs années, la société a entrepris un vaste programme de modernisation de son usine. Ainsi, vous pourrez découvrir un nouvel outil industriel à la pointe de la technologie, dont les moyens et l'organisation de production assurent sa performance opérationnelle au plus haut niveau.



L'École de la Bourse

Immeuble Euronext
14, place des Reflets
Paris - La Défense

DÉCRYPTER L'ÉCONOMIE POUR MIEUX COMPRENDRE LA BOURSE

Comprendre le cadre de l'analyse extra-financière et acquérir des grilles de lecture des ratios financiers des entreprises est aujourd'hui indispensable pour tous les investisseurs.

La communication financière des sociétés cotées fait appel à des notions de performance économique et financière mais aussi à des critères sociaux et environnementaux. Cette conférence aura pour objectif de comprendre les ratios boursiers et de mesurer l'importance de l'engagement d'une entreprise dans les processus de développement durable.

Les ratios n'ont de sens que s'ils sont comparés dans la durée et par rapport aux entreprises d'un même secteur. Autrement dit, ils doivent être mis en perspective pour que l'interprétation que l'on en fait soit pertinente. PER, BNPA, ratios de distribution... Nous vous proposons de découvrir les principaux ratios boursiers permettant d'apprécier les performances des sociétés cotées.

À l'heure du réchauffement climatique, chacun peut s'interroger sur sa capacité à apporter une contribution significative afin de lutter contre ce risque croissant. Investir son épargne dans des entreprises ou des fonds qui participent à ce combat est une démarche qui attire de plus en plus d'investisseurs. Encore faut-il connaître précisément ce que recouvrent l'investissement socialement responsable (ISR) et les mécanismes financiers qui s'y rattachent.

Jeudi 26 novembre 2020
Paris - La Défense (92)



14h30 à 17h00



**40 places
disponibles**



**Clôture des inscriptions
5 novembre 2020**



**Carte d'identité à
présenter à l'accueil
le jour de la visite
pour accéder au site**



Site de
156 000 m²

1 600
collaborateurs

SAFRAN AIRCRAFT ENGINES

Jeudi 17 décembre 2020
Gennevilliers (92)



9h30 à 12h30



15 places disponibles



Clôture des inscriptions
26 novembre 2020



Carte d'identité à présenter à l'accueil le jour de la visite pour accéder au site

Motoriste aéronautique de premier rang, Safran Aircraft Engines conçoit, développe, produit et commercialise, seul ou en coopération, des moteurs pour avions civils et militaires et pour satellites. La société propose également aux compagnies aériennes, aux forces armées et aux opérateurs d'avions une gamme complète de services.

Située à 15 km de Paris, sur les bords de la Seine, l'usine de Gennevilliers a acquis depuis plus de 50 ans un savoir-faire unique dans le domaine de la forge, de la fonderie et dans l'usinage de pièces aéronautiques.

Safran Aircraft Engines y a rassemblé des compétences spécifiques en trois centres d'excellence industrielle :

- **Aubes de turbines** : fabrication des pièces chaudes du moteur par le procédé de fonderie à cire perdue.
- **Aubes de compresseurs** : fabrication des aubes de soufflante par le procédé de forgeage de précision.
- **Pièces tournantes** : fabrication de toutes les pièces du cœur du moteur par le procédé de forgeage, grâce à de gros moyens de production.

En février 2019, a été inauguré sur le site de Gennevilliers un nouveau bâtiment de 3 000 m² dédié à la recherche sur les aubes de turbines avancées de Safran Tech, centre de Recherche et Technologie du Groupe. Dotés d'équipements de haute technologie, une trentaine d'ingénieurs mènent l'ensemble des travaux de développement sur les futures aubes de turbines à très haute performance.



SALON ET RÉUNIONS ACTIONNAIRES

Chez Safran, nous aimons aller à la rencontre de nos actionnaires individuels.

Tout au long de l'année en région, nous organisons des réunions qui vous sont dédiées. Durant ces réunions, nous présentons notamment les activités et les résultats du Groupe, ainsi que ses grands axes stratégiques et ses enjeux en matière sociale et environnementale.

À la suite de ces réunions, **un temps d'échange personnalisé** est proposé, durant lequel les équipes de la Communication Financière de Safran sont à votre disposition pour répondre à vos questions.

En plus de l'Assemblée générale du Groupe, véritable temps fort avec nos actionnaires individuels, nous vous invitons à venir nous rencontrer au salon Investir Day à Paris !

Ce salon, destiné aux actionnaires individuels, nous permet d'échanger avec vous, ainsi que de vous proposer dans le cadre du programme d'Investir Day des conférences et interventions répondant pleinement aux opportunités et problématiques de l'actionnaire que vous êtes.

Jeudi 25 juin 2020
Aix-en-Provence (13)

Mardi 15 septembre 2020
Investir Day
Paris (75)

Mardi 8 décembre 2020
Bordeaux (33)

**POWERED
BY TRUST**

Safran
2, boulevard du Général-Martial-Valin
75724 Paris Cedex 15 - France
Tél. : 01 40 60 80 80
safran-group.com

