

Make a choice for your data

We and [our 257 partners](#) use cookies or equivalent technology to store and/or access information on your device. Other partners use this personal information to present personalized advertising and content to you; to measure advertising and content performance and learn more about their audience; and to develop and improve their products. In order for some of these purposes to work, partners use your accurate location data.

Some partners may collect and process your personal data because they operate within the framework of their legitimate interests. You can object to this by using the options available when you click the Settings button.

To learn more, please read our [privacy policy](#).

You can change your preferences at any time by clicking on the "Cookie Settings" link at the bottom of this site.

Accept all

Refuse all

L'opération de licenciement menée par le groupe vise principalement les cadres résidant aux Pays-Bas, où est situé le siège social de l'entreprise.



Publicité

Le géant néerlandais de la technologie [ASML](#) a annoncé mercredi la suppression d'environ 1700 emplois, affectant principalement des cadres aux Pays-Bas, sous fond de réorganisation interne. *«Les retours de nos collègues, de nos fournisseurs et de nos clients montrent que nos méthodes de travail sont, dans certains cas, devenues moins agiles»*, a déclaré le directeur général Christophe Fouquet dans un communiqué adressé au personnel.

*«À la suite de ces changements proposés, certains postes, principalement au niveau de la direction, pourraient ne plus être nécessaires... À ce stade, nous pensons que les changements proposés pourraient finalement entraîner une réduction nette d'environ 1700 postes»*, a-t-il ajouté.



Publicité

Plus d'informations à venir...

La rédaction vous conseille

→ **Puces : malgré la tempête géopolitique, ASML et TSMC continuent de surfer sur l'IA** 🇺🇸

→ **Comment le fleuron européen ASML se retrouve coincé dans la guerre des puces entre États-Unis et Chine** 🇺🇸

2 commentaires

sats

le 28/01/2026 à 09:39

Un lien HTML sur l'entreprise ASML, c'est bien, mais mettre juste derrière : le néerlandais ASML, fabricant des machines de lithographie servant à graver les semi-conducteurs, cela aurait plus simple.

LIRE LES 2 COMMENTAIRES

À lire aussi

L'homme d'affaires tchèque Daniel Kretinsky lance une OPA sur Fnac Darty, le titre s'envole en Bourse

L'offre a été accueillie «unanimentement» et «favorablement» par le conseil d'administration. EP Group, la société contrôlée par Daniel Kretinsky, propose un prix de 36 euros par action, valorisant Fnac Darty à plus d'un milliard d'euros.

«Je n'irai plus rien acheter chez eux» : Leroy Merlin retire ses publicités du média Frontières et suscite des appels au boycott

L'enseigne de bricolage explique ne pas cautionner les «propos» et «messages» relayés par le magazine identitaire, qui dénonce de son côté une «campagne massive de harcèlement» visant à l'«assécher» financièrement.

Patrick Puy, ce repreneur qui propose de garder «l'intégralité du personnel» du verrier Arc

Le spécialiste du redressement d'entreprises en difficulté va déposer une offre de reprise du verrier, qui est en redressement judiciaire.

Sur le même thème

TSMC sous le choc d'affaires d'espionnage industriel sur ses puces IA les plus avancées

**DÉCRYPTAGE** - Le joyau industriel taïwanais fait face à d'énormes affaires de vols de renseignements technologiques. Les enjeux ne sont pas seulement économiques, et peuvent porter atteinte à la sécurité nationale du pays.

À Taïwan, les ambitions de TSMC dans les puces IA se heurtent à un mur énergétique

**REPORTAGE** - Le fabricant leader de ces précieux composants électroniques va ouvrir en 2028 une nouvelle usine de pointe à Taichung. Mais les tensions sur le réseau électrique se multiplient, alors que le pays n'arrive pas à compenser sa sortie du nucléaire.

« Leur capacité à gagner les bras de fer est démontrée » : Nexperia, quand la Chine donne une leçon industrielle à l'Europe

**RÉCIT** - L'État néerlandais suspend ce mercredi sa prise de contrôle de ce fabricant de semi-conducteurs détenu par un groupe chinois, un mois après avoir déclenché la fureur de Pékin en agissant de la sorte. Cette conclusion illustre l'impuissance de l'UE.

L'industrie automobile européenne menacée par une pénurie de puces

**DÉCRYPTAGE** - Constructeurs et équipementiers automobiles sont privés des composants de l'entreprise néerlandaise Nexperia, contrôlée par des actionnaires chinois. Sans accord avec la Chine, ils devront mettre des usines à l'arrêt.

Les Pays-Bas défient la Chine en reprenant de force le contrôle de leur fabricant de puces Nexperia

**DÉCRYPTAGE** - Le gouvernement redoute des fuites de technologies vers la Chine. Contestée par l'actionnaire chinois Wingtech, cette prise de contrôle reflète les tensions croissantes dans l'industrie.

Comment Taïwan mène une discrète «diplomatie des semi-conducteurs» en Europe

**RÉCIT** - Face à l'imprévisibilité de Donald Trump, l'île, championne de la production de puces IA, cherche à diversifier ses alliances politiques sur le continent.

Semi-conducteurs : le français Soitec va perdre son directeur général Pierre Barnabé

**EXCLUSIF** - Arrivé en avril 2022, cet ancien d'Atos va quitter Soitec en mars 2026. Il se félicite d'un bilan marqué par la diversification des produits vendus par l'entreprise de substrats pour semi-conducteurs, même si le marché est secoué actuellement.

Puces : les États-Unis verrouillent les exportations de TSMC vers la Chine

Washington a révoqué une autorisation permettant au géant taïwanais des puces TSMC d'utiliser des technologies américaines dans son usine de Nankin en Chine. L'Administration Trump, en négociation commerciale avec Pékin, envoie un message de fermeté.

Puces : pourquoi Donald Trump et SoftBank volent au secours d'Intel, le géant des semi-conducteurs

**DÉCRYPTAGE** - Le gouvernement américain pourrait prendre 10 % du capital du groupe, qui vient de recevoir un investissement de 2 milliards de la part du groupe japonais. Ce dernier parie sur un réveil d'Intel et continue de miser sur l'IA américaine.

Donald Trump secoue l'industrie des puces, avec la menace de droits de douane délirants de 100 %

**DÉCRYPTAGE** - Le président américain lance un nouvel ultimatum aux groupes de semi-conducteurs, surtout asiatiques, pour investir aux États-Unis. Et ce même si les contours d'une possible sanction contre les récalcitrants sont encore flous.

Plus de services

