



[North West Project](#)

- [Home](#)
- [About Us](#)
- [Capabilities](#)
 - [Engineering Design](#)
 - [Engineering Substantiation](#)
 - [Stress Analysis](#)
 - [Project Management](#)
 - [Specialist Services](#)
- [Join the Team](#)
- [News](#)
- [Contact](#)
-

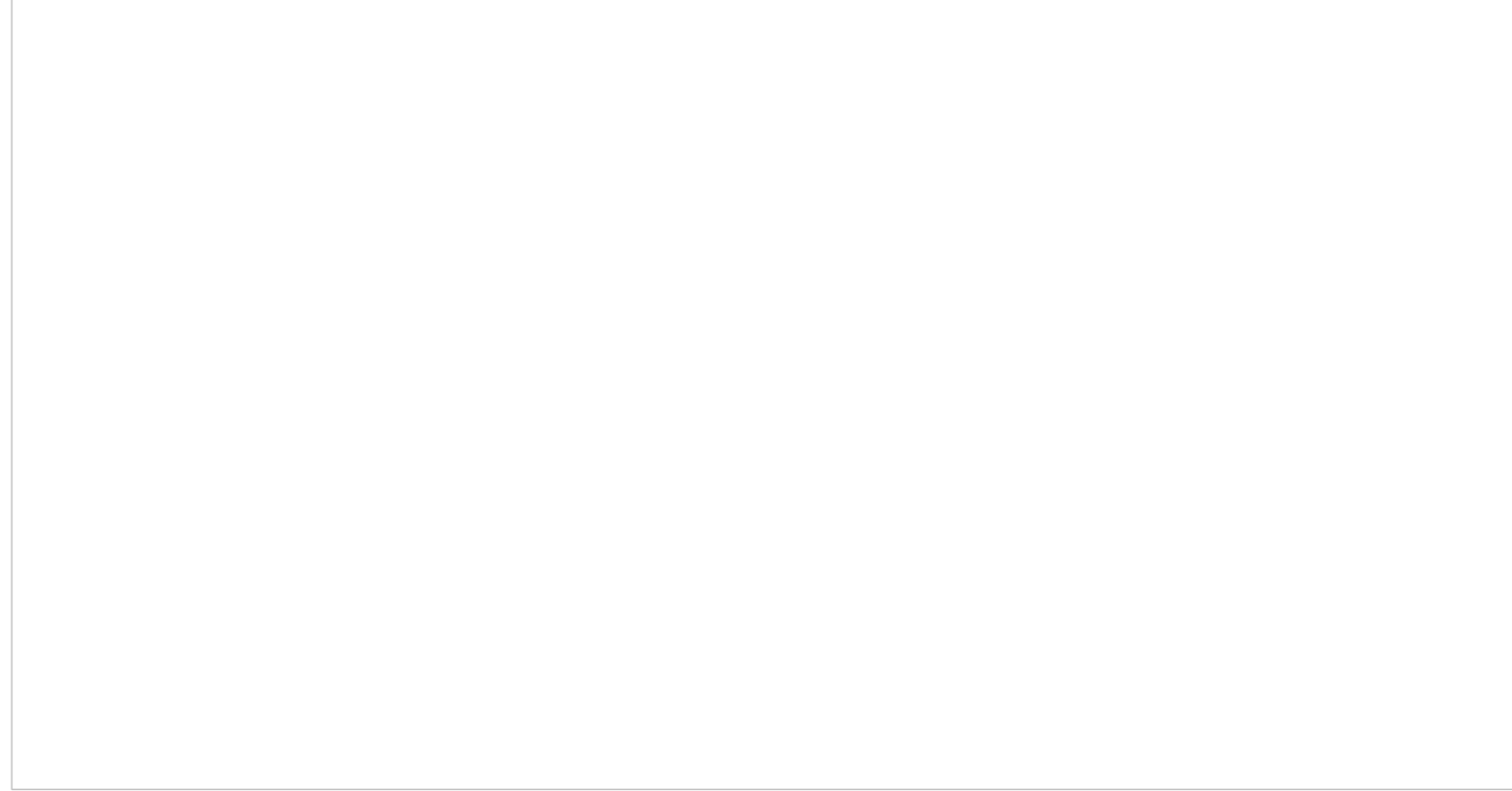
- ◦
- ◦
- ◦
- ◦

- [a-](#)
- [A+](#)
-
-

North West Projects rebrands to Actemium Design UK

Known for the provision of mechanical and CE&I engineering design services for nuclear decommissioning, North West Projects has rebranded to Actemium Design UK.

03 Nov 2021



Nuclear engineering specialist North West Projects is now operating under the name 'Actemium Design UK' through its three sites: Actemium Design Chorley (Lancashire), Actemium Design Whitehaven (Cumbria) and Actemium Design Basingstoke (Hampshire).

The company began life in 1987 as a small team of Control, Electrical and Instrumentation (CE&I) professionals and has since grown to employ more than 150 multi-discipline engineers covering the full project lifecycle, from initial front-end concept design, detailed design for manufacture and support, to manufacturing, testing, installation and commissioning.

The company has been part of VINCI Energies since 2017 and is joining the Actemium network of 400 business units in 41 countries dedicated

to delivering design, engineering, installation and maintenance of electrical, mechanical and automation services for clients operating in the industrial market.

The team is currently working on projects of national strategic importance and the name change is part of an ambitious plan for further growth and development in the UK defence and nuclear decommissioning, research & development and new build markets.

Employees celebrated the rebrand on 3rd November with a day of fun and teambuilding activities.

"The Actemium Design UK team is full of optimism and excitement for the future. The rebrand sends a strong message to customers about our growing capabilities, as well as our closer collaboration with the wider Actemium network," said Brian Berry, Chief Engineer at Actemium Design UK.

Dave Nelson, Sector Manager, added: "This is the start of a new chapter in our growth story. We are excited to take advantage of new opportunities as we support UK energy providers to upgrade nuclear infrastructure for affordable, large-scale low carbon energy."

Ian Rae, Sector Manager, also added: "North West Projects was built on a foundation of engineering excellence with its people being its primary asset. Moving to Actemium Design UK will further enhance its capabilities with the main focus continuing to be its people and valued clients."

Find out more at: www.vinci-energies.co.uk

[See all news](#)



[Back to Top](#)

Follow us !

-
-
- [Cookies](#)
- [Privacy](#)
- [Contact](#)

Group websites



Countries Websites

- [Austria](#)
- [Belgium](#)
- [Brasil](#)
- [Czech Republic](#)
- [Danemark](#)
- [Germany](#)
- [Indonesia](#)
- [Italy](#)
- [Morocco](#)
- [Netherlands](#)
- [Nordic countries](#)
- [Norway](#)
- [Poland](#)
- [Portugal](#)
- [Romania](#)
- [Slovakia](#)
- [Spain](#)
- [Sweden](#)

- [Switzerland](#)
- [United Kingdom](#)

Business Units Websites

- [Actemium NDT PES](#)
- [Advanced Energies](#)
- [Ancelin Réseaux](#)
- [Application Initiative Commune Connectée](#)
- [Atexia Systemes](#)
- [Atexia-Projets](#)
- [Atis France](#)
- [Autochim](#)
- [Barillec Marine](#)
- [Barillec Sitel](#)
- [Batifoix](#)
- [Blue Power](#)
- [Bohsung](#)
- [Boiron](#)
- [C2C Réseaux](#)
- [Calan Mega Drop](#)
- [Calan Smart Spray](#)
- [CalanCool](#)
- [Cap-Sécurité](#)
- [Carbonfootprint App](#)
- [CEE Allier](#)
- [CEF Nord](#)
- [Cegelec 3s](#)
- [Cegelec Alsace](#)
- [Cegelec Ancenis Infras](#)
- [Cegelec Angers Data Center](#)
- [Cegelec Belgium](#)
- [Cegelec Bordeaux](#)
- [Cegelec Bourgogne](#)
- [Cegelec Bretagne](#)
- [Cegelec CEM](#)
- [Cegelec Centre Est Tertiaire](#)
- [Cegelec Centre Est Tertiaire](#)
- [Cegelec Champagne Ardenne Tertiaire](#)
- [Cegelec Clim Ouest](#)
- [Cegelec Défense](#)
- [Cegelec Dunkerque](#)
- [Cegelec Fire Solutions](#)
- [Cegelec Guyane](#)
- [Cegelec La Rochelle](#)
- [Cegelec Lannion Infra](#)
- [Cegelec Limousin](#)
- [Cegelec Lorraine](#)
- [Cegelec Nord Grands Projets](#)
- [Cegelec Nouvelle-Calédonie](#)
- [Cegelec Occitanie Tertiaire](#)
- [Cegelec Orléans Tertiaire](#)
- [Cegelec Pays de la Loire](#)
- [Cegelec Pays de Savoie](#)

- [Cegelec Perpignan](#)
- [Cegelec Polynésie](#)
- [Cegelec Projets Espace](#)
- [Cegelec Projets Hydrogène](#)
- [Cegelec Rennes Projets](#)
- [Cegelec Reunion Ascenseurs](#)
- [Cegelec Roanne Tertiaire](#)
- [Cegelec STM](#)
- [Cegelec Strasbourg](#)
- [Cegelec Tours Electricité](#)
- [Cegelec Valenciennes Tertiaire](#)
- [Cegelec-CSS](#)
- [Chatenet](#)
- [Cinodis](#)
- [City Electric](#)
- [Clède](#)
- [Clémançon](#)
- [Comantec](#)
- [Comsip](#)
- [Conductor](#)
- [Cougar Automation](#)
- [DECHOW Gebäude.Technik](#)
- [Degreane Horizon](#)
- [Dégréane SA](#)
- [DEGW France](#)
- [Delaire](#)
- [Delporte](#)
- [Demouelle Pas-de-Calais](#)
- [Distribution de Matériel Electrique](#)
- [Duval Electricité](#)
- [EEP](#)
- [EGEV](#)
- [EITE](#)
- [Elec Ouest](#)
- [Elec-sa](#)
- [Electromontage](#)
- [Elektro Stiller](#)
- [Eltek Systems](#)
- [Emil Lundgren](#)
- [Enertech](#)
- [Enfrasys](#)
- [ENSYSTA Refrigeration](#)
- [Entreprise IEP](#)
- [FG Synerys](#)
- [Fournié Gerspaud Smart Building](#)
- [Fradin Bretton](#)
- [France Ingénierie Process](#)
- [Frimeca](#)
- [Froid14](#)
- [Gauriau Entreprise](#)
- [Getelec Guadeloupe](#)
- [Getelec Guyane](#)

- [Getelec Martinique](#)
- [Gétéo](#)
- [Greenaffair](#)
- [GT Iris](#)
- [GT Morbihan](#)
- [GT Vendée](#)
- [GT-Cornouaille](#)
- [GTIE Air & Défense](#)
- [GTIE Armorique](#)
- [GTIE Rennes](#)
- [GTIE Tertiaire](#)
- [Guy Chatel](#)
- [Hooyberghs](#)
- [I.C.Entreprises](#)
- [I.F.A.T](#)
- [I2R](#)
- [IDF Thermic](#)
- [IFAT](#)
- [Imhoff](#)
- [Initiative Commune Connectée](#)
- [Innovative City Pack](#)
- [Inspa-Pumpenservice](#)
- [ITB](#)
- [Jean Graniou](#)
- [Kellal Maintenance](#)
- [L'entreprise Electrique](#)
- [Le Froid Provençal](#)
- [Lee Sormea](#)
- [Lefort Francheteau](#)
- [Lesens EREA](#)
- [Lesot](#)
- [Lucitea Atlantique](#)
- [Maksmacht](#)
- [Manei Lift](#)
- [Masselin Fabrication](#)
- [Masselin Grand Ouest](#)
- [Merelec](#)
- [Mobility Way](#)
- [Monnier Entreprises](#)
- [NAE-France](#)
- [North West Projects](#)
- [Omexom Technikforum](#)
- [Omnidec](#)
- [Paumier Industrie](#)
- [Paumier Marine](#)
- [Paumier SA](#)
- [Process Energy](#)
- [Provelec Sud](#)
- [Qivy](#)
- [Qivy Habitat](#)
- [Qivy Tertiaire](#)
- [Roiret Energies](#)

- [Roiret Transport](#)
- [Saga Tertiaire](#)
- [Salendre Réseaux](#)
- [Santerne Alsace](#)
- [Santerne Angouleme](#)
- [Santerne Aquitaine](#)
- [Santerne Champagne Ardenne](#)
- [Santerne Fluides](#)
- [Santerne IDF](#)
- [Santerne Marseille](#)
- [Santerne Tertiaire et Santé](#)
- [Sarrasola](#)
- [Schoro Electricité](#)
- [Schuh Bodentechnik](#)
- [SCIE Puy de Dome](#)
- [SDEL Atlantis](#)
- [SDEL Grand Ouest](#)
- [SDEL Navis](#)
- [SDEL Rouergue](#)
- [SDEL Savoie Léman](#)
- [SDEL Tertiaire](#)
- [SDEL Transport](#)
- [SDEL Transport Services](#)
- [Sedam](#)
- [SEDD](#)
- [Service One Alliance](#)
- [Seves](#)
- [SKE-International](#)
- [Smart Building Energies](#)
- [Socalec](#)
- [Sotécnica](#)
- [SparkEx® Funkenlöschanlagen](#)
- [STE Armor](#)
- [Strasser](#)
- [Stroomverdeler](#)
- [Sylvestre Energies](#)
- [TelComTec](#)
- [Telematic Solutions](#)
- [TG Concept](#)
- [Thermo Réfrigération](#)
- [Tiab](#)
- [Top Thermique](#)
- [TranzCom](#)
- [Travesset Beziers](#)
- [Tunzini Antilles](#)
- [Tunzini Grand Ouest](#)
- [Tunzini Maintenance Nucléaire](#)
- [TUNZINI Nucléaire](#)
- [Tunzini Paris](#)
- [Tunzini Toulouse](#)
- [Tunzini Troyes](#)
- [Twyver](#)

- [Uxello](#)
- [Valentin](#)
- [Valette](#)
- [VINCI Stiftung](#)