



DATES DES FORMATIONS :

Module I : 11, 12, 13 et 16 octobre.

Module II : 23, 24, 25 et 26 octobre.

À propos de Girard Sudron

Depuis 123 ans, la société Girard Sudron, conçoit, fabrique et distribue des lampes, des luminaires et des accessoires. Elle s'est imposée grâce à ses innovations comme un des acteurs incontournables dans l'univers de l'éclairage avec plus de 4000 références à son catalogue, dont ses best-sellers "Flamme" et "Coup de Vent" qui subliment les lustres classiques dans les endroits les plus prestigieux.

Marque française reconnue aussi bien par le grand public que les professionnels, l'objectif de Girard Sudron est d'aider les artisans, les architectes et les distributeurs de l'éclairage à proposer à leurs clients des produits d'avenir fiables, économes et de haute qualité.

Métier historique, la conception, la fabrication et la commercialisation de lampes (ampoules) électriques sont en plein bouleversement avec les changements technologiques et l'arrivée des LED. Girard Sudron est à l'avant-garde de cette transformation avec le dépôt de nombreux brevets protégeant son avance technologique, qui conjuguée à l'esthétique des produits, est la clé du succès de l'entreprise.



CONTACT PRESSE

Agence C-COMME VOUS

jean-pierre@c-commevous.com

Tél. : 01 45 31 20 83

Toutes les informations presse :

www.c-commevous.com

Formation professionnelle : Girard Sudron crée Gnius Master.

Les nouvelles formations Girard Sudron sont conçues pour répondre aux besoins spécifiques des entreprises des secteurs de l'éclairage, l'électricité, du BTP, de l'éco construction et de l'architecture. Elles s'adressent en particulier aux techniciens des bureaux d'études, aux technico-commerciaux, agences, architectes d'intérieur, électriciens et monteurs.

Elles sont également ouvertes aux demandeurs d'emploi ou en transition professionnelle (reconversion, plan social...).

Les entreprises font désormais face à un double défi : renforcer leur compétitivité et s'adapter en permanence à l'émergence de nouveaux métiers liés aux avancées technologiques ainsi qu'aux exigences réglementaires et environnementales.

C'est dans ce contexte que **Girard Sudron** a créé sa plateforme Gnius Master, composée de 3 premiers modules de formation s'inscrivant au cœur des évolutions de l'éclairage intérieur et extérieur des bâtiments et de l'espace public.

Des formations certifiantes agréées CNCP qui valident les compétences et savoir-faire

Agréées par la Commission Nationale de la Certification Professionnelle (CNCP), ces formations à valeur nationales, sont enregistrées au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) sous tutelle du ministère en charge de la formation professionnelle.

Le rôle de la CNCP

Ces formations sont accessibles par la voie de la formation initiale ou continue ou par la VAE (validation des acquis de l'expérience).

Une valeur ajoutée pour la mobilité professionnelle et l'emploi

D'une part, elles permettent aux personnes formées de répondre aux attentes et besoins du marché du travail en justifiant de nouvelles compétences techniques. D'autre part, c'est une valeur ajoutée pour l'employeur puisqu'elles d'attirent de nouveaux marchés privés ou publics justifiant l'accessibilité par une compétence éclairage qualifiée.

Trois modules de formations

Girard Sudron s'est associé au bureau d'étude Lyonnais Lumière Consulting, spécialiste de l'ingénierie électrique pour dispenser ces formations.

Chaque module de formation rassemble un maximum de 20 apprenants.

À l'issue de chaque session, et sous réserve de réussir le contrôle de connaissances, un diplôme de certification reconnu par l'État est remis aux candidats, attestant des compétences acquises durant la formation.

Module I : Certification conception, installation et maintenance en éclairage intérieur

Objectifs de la formation :

- Concevoir et dimensionner photométriquement un projet d'éclairage intérieur.
- Identifier et analyser des solutions techniques fiables et intelligentes pour réaliser une installation performante financièrement. Coordonner les installations et anticiper les problématiques chantiers.
- Assurer la maintenance et anticiper les risques pour tendre vers le risque zéro.

Module II : Certification logiciel de calcul d'éclairage sur DIALUX 4.13 ou DIALUX VEO

Objectifs de la formation :

- Modéliser et dessiner en 3D un environnement intérieur.
- Programmer un projet d'éclairage intérieur avec le logiciel de calcul DIALUX (vérification du confort visuel, de l'éblouissement, du niveau d'éclairement et des économies d'énergies générées).
- Maîtrise des outils et fonctions du logiciel de calcul d'éclairage DIALUX 4.13 ou DIALUX VEO.

Module III : Certification concevoir et dimensionner un éclairage en Technologie LED

Objectifs de la formation :

- Concevoir un projet d'éclairage intérieur et extérieur en LED.
- Anticiper et réfléchir aux problématiques des installations et encadrer un chantier d'éclairage LED.
- Proposer des solutions d'économies d'énergie en LED pour une installation électrique trop énergivore.

Modalités

Chaque formation dure 28 heures réparties sur quatre jours consécutifs + une journée et se déroulent à Paris au siège social de Girard Sudron 47, rue des Tournelles 75003 Paris.

Le coût de la formation d'un montant de 1200 € HT est pris en charge par les Comptes Personnels de Formation (CPF), les Organismes paritaires collecteurs agréés (OPCA) ou par Pôle Emploi.