



INGÉNIERIE

BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES



ÉLECTRICITÉ



CHAUFFAGE & CLIM



PLOMBERIE



SÛRETÉ



PRÉSENTATION

PRÉSENTATION

Créé en août 2017, CCE Ingénierie est un bureau d'études techniques spécialisé dans les domaines suivants :



CVC

- > Chauffage/climatisation
- > Ventilation
- > Désenfumage



PLOMBERIE

- > Eau froide
- > Eau chaude
- > Eau pluviale



ÉLECTRICITÉ

- > Courant fort
- > Courant faible
- > VDI



INCENDIE

- > RIA
- > Sprinkler
- > SSI



ENVIRONNEMENT

- > HQE
- > BREEAM
- > LEED



GTB/GTC

- > Pilotage
- > Délestage
- > Comptage



SURETÉ

- > Vidéosurveillance
- > Contrôles d'accès
- > Intrusion

CCE Ingénierie s'engage, quelles que soient la taille et la complexité des projets, à mettre en œuvre toute son expérience afin de contribuer à la création (conception et suivi de réalisation) des installations techniques des bâtiments.

CCE Ingénierie s'engage à mettre à votre disposition compétences, proximité et réactivité afin d'assurer une parfaite réussite de vos projets. Nous nous attacherons à comprendre et anticiper vos besoins afin de vous proposer les solutions les mieux adaptées à vos projets, tant au niveau technique que financier, tout en maîtrisant et respectant vos délais.

CERTIFICATIONS

CCE Ingénierie est qualifié OPQIBI sous le numéro de certificat **22 06 4787** :

Génie climatique

- 1312 Étude d'installations courantes de chauffage et de VMC
- 1322 Ingénierie en génie climatique courant

Courants forts

- 1419 Ingénierie en électricité courante
- 1420 Ingénierie en électricité complexe

Performance énergétique

- 1911 Audit énergétique "maisons individuelles"
- 1905 Audit énergétique des bâtiments (tertiaires et/ou habitations collectives)



MISSIONS

Notre expérience nous permet de réaliser les missions décrites ci-dessous dans les secteurs suivants :



TERTIAIRE



SANTE



RESIDENTIEL



INDUSTRIE



LOGISTIQUE



LOGEMENTS



ÉDUCATION



ET AUTRES

ASSISTANCE TECHNIQUE À MAITRISE D'OUVRAGE (ATMO)

Assistance Technique Maîtrise d'Ouvrage (AMO Technique), missions de faisabilité

DIAGNOSTICS

Réalisation de diagnostics techniques sur tous types de bâtiments, en ce qui concerne les installations de CVCP et Électricité CFO CFA.

MAITRISE D'ŒUVRE TECHNIQUE

Missions Maîtrise d'œuvre pour les lots Chauffage Ventilation Climatisation Plomberie, Électricité Courants Forts et Faibles, Sûreté, SSI.

Conception (APS-APD-PRO-ACT)

Réalisation (Visa, direction exécution des travaux et AOR).

MISSIONS DIVERSES

- Réalisation d'études thermiques
- Mission de coordination SSI
- Mission d'analyse et d'expertise technique
- Mission de synthèse technique
- Mission d'études d'exécution

BIM – MAQUETTE NUMERIQUE

BIM (Building Information Modeling) est une méthode de travail basée sur la collaboration autour d'une maquette numérique.

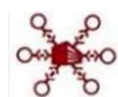
Dans un processus BIM, chaque acteur de la construction crée, renseigne et utilise cette maquette. La maquette est alimentée au fur et à mesure de nouvelles informations pour aboutir à un ensemble d'objets virtuels, représentatifs de la construction, renseignés de leurs caractéristiques géométriques et de leurs propriétés de comportement.

Les informations du projet sont partagées par échanges de fichiers transitant par une plateforme collaborative orientée BIM, ce qui permet à toute organisation d'être en mesure de combiner ces données avec leurs propres données, afin de réaliser un modèle BIM fédéré. A travers la donnée, le BIM transforme les modes de collaboration et de coordination entre les acteurs de la construction.

Il constitue un levier important pour réduire l'impact environnemental du bâti, améliorer sa qualité et celle des services associés et en réduire le coût. Nous sommes convaincus qu'il est la clé pour mieux concevoir, réaliser et exploiter les bâtiments de demain.

Ce processus collaboratif peut être adopté à différents niveaux classés de 0 à 3.

CCE INGENIERIE est actuellement :



Niveau 3 : Maquette numérique (MN) partagée (Partage de MN en Conception, Construction & Exploitation)

Le BIM de niveau 3 permet une collaboration totale entre les intervenants, les échanges et les modifications sur la maquette peuvent être simultanés et les données pourront être utilisées même après la phase de construction, c'est-à-dire pendant la phase d'exploitation. Ce niveau de BIM est caractérisé par un fichier unique stocké sur un serveur centralisé auquel tous les intervenants ont accès en même temps.

Le BIM de niveau 2 permet une collaboration et interaction numérique plus poussée. Les intervenants peuvent modifier les fichiers 3D pendant la phase de construction des bâtiments, et les différents intervenants peuvent travailler sur les mêmes données pour les faire évoluer. Les données sont partagées sous format d'un fichier commun, l'échange des données n'est cependant pas simultané dans la mesure où elles sont rajoutées dans le fichier commun les unes après les autres et transmises aux autres intervenants qui pourront à leur tour rajouter ou modifier les données reçues.

Le BIM de niveau 1 prévoit, quant à lui, une interaction numérique ainsi que l'utilisation d'une maquette 3D mais uniquement pour la phase de visualisation et conception du bâtiment, alors que la phase de construction est réalisée en utilisant des fichiers 2D. La collaboration entre les intervenants est assez limitée dans la mesure où les maquettes réalisées en 3D dans ce niveau par un intervenant n'ont pas vocation à être modifiées par les autres intervenants.

Selon cette classification, le BIM de niveau 0 n'implique aucune forme de collaboration entre les intervenants, il s'agit d'une simple création assistée par ordinateur, sans interaction numérique.

IMPLANTATION ET LIEUX D'INTERVENTIONS

Quelle que soit la localisation de votre projet nous garderons nos principes fondamentaux : souplesse, réactivité, disponibilité.

De par son histoire CCE Ingénierie bénéficie d'un fort ancrage régional (Provence-Alpes-Côte d'Azur et Occitanie), c'est pour cela que la majorité des projets sur lesquels nous intervenons se situe dans le Grand Sud-Est.

Grâce à nos différentes expériences nous avons tissé des liens au niveau national ce qui nous amène à intervenir sur la France entière.

Nous sommes à l'écoute et très intéressés pour exporter nos compétences à l'international tel qu'il nous est déjà arrivé de le faire à Madagascar, en Macédoine du Nord, en Lituanie et au Canada.

ADRESSES

- Siège social : 23 domaine du Verger, 84250 Le Thor
- Bureaux : 238 avenue de l'Égalité, 84800 L'Isle-sur-la-Sorgue



MOYENS MATÉRIELS

MATÉRIELS



9 PC de bureau Intel Core i5 7600 Quad 3.5GHz, 6Mo, vidéo, avec double écran 24"



PC Portable HP



PC Portable Microsoft Surface



iPad Pro



Traceur CANON IPF8300S à jet d'encre couleur à rouleaux A0



Imprimante HP multifonction couleur A3



Luxmètre Chauvin Arnoux



Pince ampèremétrique, multimètre



Connexion internet haut débit Orange



EPI : combinaisons, casques, chaussures de sécurité, gants, lunettes



Salle de réunion vidéoconférence : écran 43", webcam

LOGICIELS

Dialux



Relux



Elium



MS Project



Pack Office



Autocad 2020



Revit 2020



Archipad



Climawin



Caneco BT



NOTRE ÉQUIPE



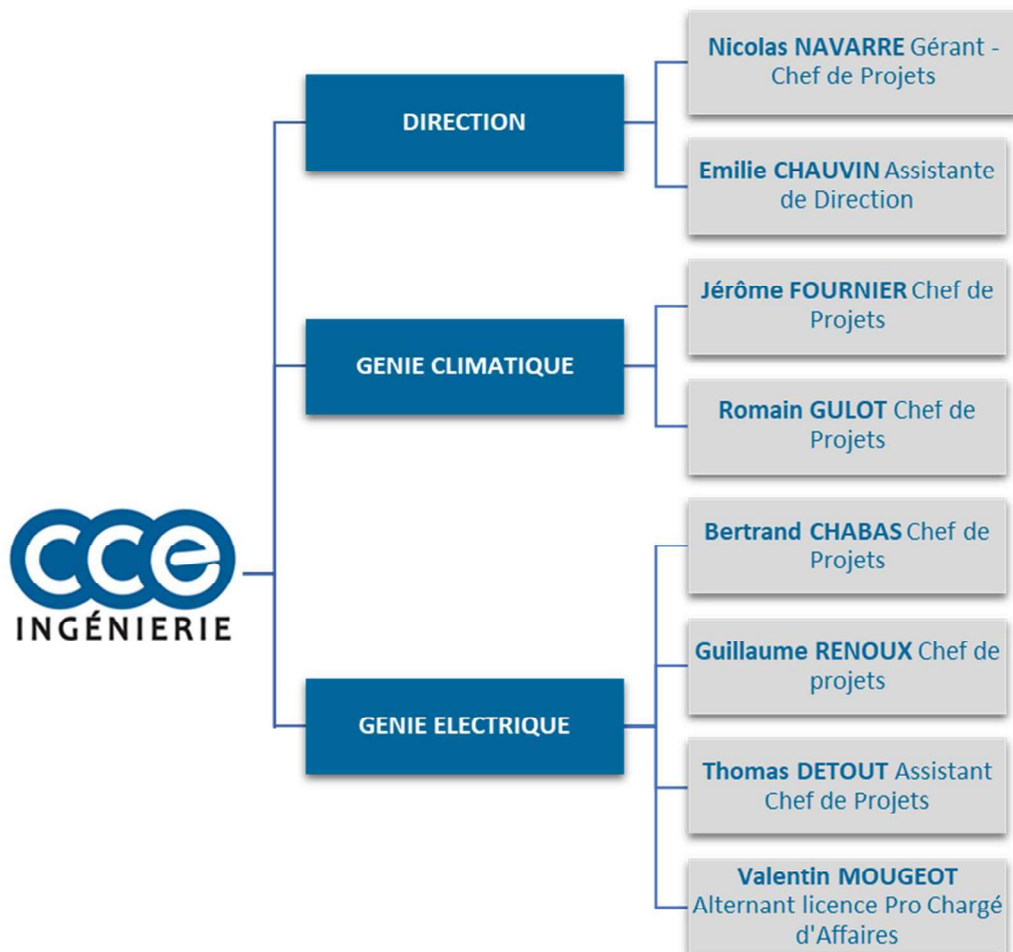
MOYENS HUMAINS

UNE EQUIPE COMPETENTE ET A L'ECOUTE

Quelles que soient la taille et la complexité de vos projets, notre équipe s'engage à vos côtés pour mettre à votre disposition sa qualité d'écoute et de conseil, son expertise technique et sa disponibilité, afin de contribuer à la réussite de votre projet, dans une démarche respectueuse de notre environnement.

Nous disposons de l'ensemble des compétences techniques pour mener à bien votre projet, et grâce à notre souple organisation nous pouvons mobiliser à tout instant nos ingénieurs selon vos besoins. Cette grande disponibilité vous garantit la réactivité nécessaire en phase études, et indispensable lors de la réalisation des travaux.

ORGANIGRAMME





NICOLAS NAVARRE

GÉRANT, CHEF DE PROJET

Date et lieu de naissance 29 juin 1980 à Nîmes (30)

Diplôme 2006 D.E.S.T Électrotechnique CNAM, Aix-en-Provence (13)

Diplôme 2001 D.U.T Génie Électrique et Informatique Industrielle I.U.T Nîmes (30)

Nicolas NAVARRE est ingénieur « Génie Électricité » (D.E.S.T Électrotechnique CNAM – Aix-en-Provence). Sa formation générale en électricité CFO/CFA – SSI, et ses expériences professionnelles lui permettent d’avoir une vision globale de la gestion d’un chantier dans les domaines du Courant Fort, du Courant Faible, de la Sécurité Incendie et de la Sûreté mais aussi dans les domaines des installations de Chauffage, Ventilation, Climatisation et Plomberie.

Après avoir commencé sa carrière dans le domaine de l’électricité en tant que bureau de contrôle notamment sur le site d’Eurocopter Marignane pendant 5 ans, Nicolas NAVARRE intègre en 2006 le département électrique d’un bureau d’études régional et travaille sur des projets de la phase conception jusqu’à la livraison au maître d’ouvrage en passant par la phase suivie de réalisation.

De 2010 à 2017, il cumule les fonctions de Responsable du Service Électricité / Fluides de l’agence Provence (Aix-en-Provence et Avignon) et de Chef de Projets d’affaires techniques d’importance. Ces 7 années lui permettent d’acquérir la technicité et l’expérience dans les domaines des installations de Chauffage, Ventilation Climatisation et Plomberie.

Fort de ses expériences, il décide en juillet 2017 de créer son propre bureau d’études techniques Fluides et Électricité afin d’apporter son expertise, son savoir-faire et son savoir-être à ses différents clients avec pour ligne de conduite la rigueur, l’échange, la réactivité, la qualité et le respect des engagements.

CURSUS PROFESSIONNEL

DEPUIS 2017

Gérant CCE Ingénierie – Ingénieur d’affaires
CCE Ingénierie – L’Isle sur la Sorgue

2015-2017

Responsable de Service
TPF-i – Agence Avignon – Aix-en-Provence

2006-2015

Chef de Service des Lots Techniques
Électricité / Fluides – Coordonnateur SSI
SNC LAVALIN – Agence Aix-en-Provence/Marseille

2002-2006

Inspecteur en Électricité – Grands sites industriels
Bureau VERITAS – Aix-en-Provence

2001-2002

Technicien Service Client / Technicien Électricien
EUROTHERM AUTOMATIONS SA – Aix-en-Provence

1999-2001

Technicien au service maintenance, rattaché au chef d’unité
S.E.P.R – Le Pontet



BERTRAND CHABAS

CHEF DE PROJET GÉNIE ÉLECTRIQUE

Diplôme 2007 Ingénieur Génie Électricité – ESME SUDRIA Paris - France

Bertrand CHABAS est Chef de projets en Génie Électrique, Coordinateur SSI avec 14 ans d'expériences professionnelles dans la conception, l'exécution, le suivi, la conduite de travaux et d'études d'ampleurs, sur tous types de bâtiments.

Ses expériences professionnelles en tant qu'assistant responsable d'affaires puis de Responsable d'affaires au sein d'une entreprise nationale (6 ans), et ingénieur Génie Électrique en bureau d'études (8 ans), lui permettent d'avoir une approche pragmatique des différents sujets techniques dont il a la maîtrise.

Son expérience en tant que Responsable d'activité en bureau d'études lui permet d'avoir une vision plus globale et ainsi lui faciliter la gestion de projet en supervisant les fluides et l'électricité.

L'ampleur des projets qu'il a réalisés lui permet d'avoir une expertise technique reconnue dans les domaines du courants forts et de la sûreté (contrôle d'accès, vidéosurveillance, intrusion, etc.)

Il décide début 2020 de rejoindre la société CCE Ingénierie et a en charge la gestion de projet, les études électriques courants forts et faibles mais aussi le développement de l'activité.

CURSUS PROFESSIONNEL

DEPUIS FEVRIER 2020

Chef de projets Génie Électrique –
Coordinateur SSI
Société CCE Ingénierie (84)

DE 2018 A JANVIER 2020

Responsable d'activités Électricité
TPFi (84)

2015-2018

Ingénieur Génie Électrique
TPFi (84)

2012-2015

Ingénieur Génie Électrique
SNC Lavalin (13)

2009-2012

Responsable d'Affaires
INEO GDF – SUEZ (84)

2007-2009

Assistant Responsable d'Affaires
INEO GDF – SUEZ (84)



JÉRÔME FOURNIER

CHEF DE PROJET GÉNIE CLIMATIQUE FLUIDES

Date et lieu de naissance 11 janvier 1980 à Épinay-sur-Seine (93).

Formation 2016 Formation DESP pour la rédaction des dossiers réglementaires suivant les décrets.

Diplôme 1999 Baccalauréat STL (option : chimie et génie biologique)

Jérôme FOURNIER est Chef de projets en Génie Climatique, fluides, désenfumage avec 16 ans d'expériences professionnelles dans la conception, l'exécution, le suivi, la conduite de travaux et d'études d'ampleurs, sur tous types de bâtiments.

Ses expériences professionnelles en tant que chargé d'affaires travaux (6 ans), et chef de projets BET (10 ans), lui permettent d'avoir une vision globale de la problématique métier et environnemental associée au Génie Climatique.

Et ainsi anticiper et réduire les problèmes récurrents lors des différentes phases entre étude, exécution et réception de travaux.

Il a acquis un savoir-faire dans les domaines de la construction neuve et de la réhabilitation avec intervention en site occupé et maintien de la continuité de service, dans les domaines d'activités de l'hospitalier et maison de retraite, immeuble d'habitation, immeuble de bureau et site industriel.

CURSUS PROFESSIONNEL

DEPUIS JUIN 2019

Chef de projets, en Génie climatique et fluides
Société CCE Ingénierie (84)

DECEMBRE 2014 A MAI 2019

Chargé d'études, en Génie climatique et Froid industriel
Société FROID PALOMBI (84)

SEPTEMBRE 2012 A NOVEMBRE 2014

Chargé d'études, en Génie climatique
Société COFELY AXIMA (84)

JUIN 2011 A SEPTEMBRE 2012

Responsable du bureau d'études,
« Environnement, Energétique et développement durable. »,
Spécialisé dans la Phyto-épuration.
Société RECYCL'EAU (84)

SEPTEMBRE 2010 A AOUT 2011

Chef de projets en Génie climatique
Société BET FOBIS (84)

DECEMBRE 2009 A AOUT 2010

Chargé d'affaires « gros travaux » en Génie climatique
Société TONY MENDES (30)

OCTOBRE 2007 A DECEMBRE 2009

Chargé d'affaires « gros travaux » en Génie climatique
Société LIONS 84

FEVRIER 2005 A FEVRIER 2007

Chargé d'affaires en Génie climatique
Société GEFCA, La Courneuve 93

MARS 2003 A JANVIER 2005

Gérant de la société « ETR Rénovation »,
Épinay-sur-Seine (93)
(Rénovation, étude en climatisation, chauffage et plomberie)



ROMAIN GULOT

CHEF DE PROJET GÉNIE CLIMATIQUE FLUIDES

Date et lieu de naissance : 17 juillet 1985 à Vesoul (70).

Major de promo 2008 Formation d'ingénieur, Institut National des sciences Appliquées (INSA) de Lyon. Département Génie Energétique et Environnement, option Environnement et Développement durable.

Romain GULOT est Chef de Projets en Génie Climatique, Thermicien et énergéticien avec 13 ans d'expérience professionnelle dans le chiffrage, la conception et le suivi de réalisation CVC Plomberie Fluides médicaux et industriels dans le domaine des bâtiments tertiaires et industriels à majorité publics.

Son expérience professionnelle en tant qu'Ingénieur Thermicien et énergéticien (13ans) au sein d'un contractant général de renom, lui apporte une maîtrise des coûts des installations dès la phase conception du projet afin de permettre au client une maîtrise du budget travaux.

Son expérience au sein de Bureau d'Etudes Techniques lui a apporté une connaissance et une maîtrise technique en termes de réglementation liée aux Etablissements recevant du Public.

Il décide début 2021 de rejoindre la société CCE Ingénierie et à en charge la gestion de projets, les études dans le domaine du Génie Climatique et Environnemental mais aussi le développement de l'activité.

CURSUS PROFESSIONNEL

DEPUIS MAI 2021

Chef de projets, en Génie climatique et fluides
Société CCE Ingénierie (84)

2014 - 2021

Ingénieur Thermicien et Energéticien
IGBAT – Avignon (84)

2008 - 2014

Ingénieur Thermicien et Energéticien
GSE – Avignon (84)



GUILLAUME RENOUX

CHEF DE PROJET GÉNIE ELECTRIQUE

Date et lieu de naissance : 27 Novembre 1985 à Saint Doulchard (18).

Licence Coordinateur technique pour les installations Electriques – CNAM PACA et AFPI 84 à Avignon (84).

Guillaume RENOUX est Chef de Projets en Génie Electrique, avec 11 ans d'expériences professionnelles dans la conception, l'exécution, le suivi, la conduite de travaux et d'études d'ampleurs, sur tous types de bâtiments.

Ses expériences professionnelles en tant que Chargé d'Etudes en Electricité Courants Forts et Courants Faibles au sein d'un bureau d'études de taille familiale, lui permettent d'avoir une approche pragmatique des différents sujets techniques dont il a la maîtrise, mais aussi d'avoir une forte implication sur les projets dont il a la gestion.

Son expérience en tant que Chef de Projets en Génie Electrique au sein d'un bureau d'études de taille régionale lui a permis de développer son expertise technique sur des bâtiments et ensembles immobiliers de type Etablissement recevant du public mais aussi de type industriel.

L'ampleur des projets qu'il a réalisés et ses expériences, lui permettent d'avoir une expertise technique reconnue dans les domaines de l'électricité courants forts et courants faibles tant en phase conception qu'en phase exécution.

Il décide début 2021 de rejoindre la société CCE Ingénierie et à en charge la gestion de projets, les études électriques courants forts et courants faibles mais aussi le développement de l'activité.

CURSUS PROFESSIONNEL

DEPUIS MAI 2021

Chef de projets, en Génie électrique
Société CCE Ingénierie (84)

2018 - 2021

Chef de Projets Génie Electrique
GARCIA Ingénierie – Marseille (13)

2009 - 2018

Chargé d'Etudes CFO/CFA
BET FOBIS – Avignon (84)



THOMAS DETOUT

ASSISTANT CHEF DE PROJET GÉNIE ELECTRIQUE

Date et lieu de naissance : 10 Septembre 1999 à Saint Martin Boulogne (62).

Diplôme 2021 Licence Professionnelle Maîtrise Energie Electricité Développement Durable.

Diplôme 2020 Brevet Technicien Supérieur Electronique

Diplôme 2017 Baccalauréat sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (Option énergie et environnement).

Pour être mieux préparé au métier de chef de projet en génie électrique, il a choisi la voie de l'alternance. Il a obtenu en 2021 sa Licence Professionnelle, soutenu par l'équipe de CCE Ingénierie.

Désireux de se former efficacement, il a choisi la société CCE ingénierie afin de mettre en pratique ses compétences et d'en acquérir de nouvelles. Il est désormais un assistant hors-paire dans le domaine du Génie Electrique.

CURSUS PROFESSIONNEL

DEPUIS SEPTEMBRE 2021

Assistant Chef de projets, en Génie Electrique
Société CCE Ingénierie (84)

2020 - 2021

Alternance Licence Professionnelle Maîtrise Energie Electricité Développement Durable.
Société CCE Ingénierie (84)

2019 - 2020

Stage de 8 semaines Technicien de Maintenance
Auchan Boulogne sur mer (62)

2018

Stage de 5 semaines Technicien de Maintenance
Enedis Boulogne sur mer (62)



EMILIE CHAUVIN

ASSISTANTE DE DIRECTION

Date et lieu de naissance : 15 mai 1991 à Soisy-sous-Montmorency (95)

Formation 2019 : Facturation sur Chorus Pro – Dématérialisation des Appels d’Offres à la Fédération du Bâtiment (84)

Diplôme 2016 Brevet Technicien Supérieur Assistante de Gestion PME PMI

Diplôme 2012 Brevet Professionnel de le Jeunesse et de l’Education Populaire et du Sport

Diplôme 2010 Baccalauréat Professionnel Conduite et Gestion d’une Entreprise, Gestion des affaires Agricoles.

Suite à une reconversion professionnelle, et désireuse de continuer à évoluer dans le domaine des bureaux d’études, elle a choisi la société CCE ingénierie afin de mettre en pratique ses compétences et d’en acquérir de nouvelles.

CURSUS PROFESSIONNEL

DEPUIS JUILLET 2021

Assistant de Direction
Société CCE Ingénierie (84)

2019 - 2021

Assistante Commerciale et QHSE
SPEC à Morières-Lès-Avignon (84)

2018 - 2019

Assistante Administrative Technique et Commerciale
Ellipse à Cavaillon (84)

2014 - 2016

Assistante Administrative de Gestion
SUEZ Eau France à Carpentras (84)

2010 - 2013

Monitrice de Sport dans divers établissements.



Tél : 06 10 64 23 05 – 04 90 25 19 08

Bureaux : 238 Avenue de l'Égalité, 84800 L'Isle sur la Sorgue

Siège : 23 Domaine du Verger, 84250 Le Thor