



Chimie
Industrie
Pharmacie
Agro-alimentaire

Présentation de l'entreprise

Siège social

INETA SARL
Immeuble Actipolis, Bât A2
41, rue André Le Nôtre
30900 NÎMES

Tel : +33 (0)4 66 29 13 14
Fax : +33 (0)4 66 29 11 10
Email: cet@ineta.fr

Website: www.ineta.fr



Agence IDF

INETA SARL
11-13 rue Marc Seguin
Z.I. de Compans
77290 Mitry-Mory

Tel : +33(0)1 60 21 97 84
Email: jp@ineta.fr



Fiche signalétique

Raison sociale : INETA Sarl
Année de création : 1995

Forme juridique : SARL au capital de 50000 €

SIRET 403 110 547 00029 - CODE NAF 7112B - IDENTIFICATION INTRACOM. FR 61403110547

Gérance : Fabien DEMÊMES / Hervé MARTINEAU

Historique

La Société INETA est une structure d'ingénierie et d'études héritière d'un potentiel de 50 années d'expérience d'études et réalisations d'équipements en chimie fine, pharmacie et agroalimentaire.

De bureau d'étude, elle est devenue SARL en 1995.

Objectifs

Notre objectif est de vous accompagner dans toutes les étapes de vos projets.

Notre expérience de la conception d'installations ou d'équipements nous permet de traiter des projets d'ingénierie à différentes phases :

- Conseil, Expertise, Diagnostic, Audit
- Pré-étude, Pré-chiffrage et Rédaction cahier des charges
- Conception et étude détaillée
- Choix des équipements
- Consultations
- Maîtrise d'œuvre
- Suivi de réalisation et Mise en service
- Assistance à l'exploitation

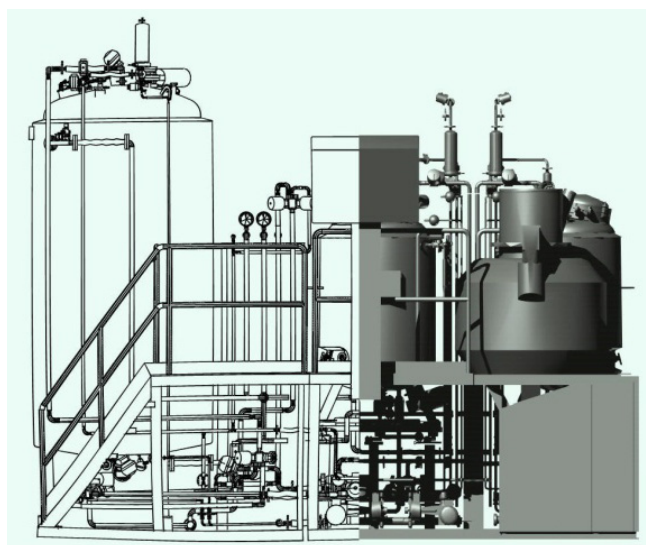
Nous effectuons régulièrement des missions d'études, plans et suivi de travaux sur site

Missions

Prestations de bureau d'études

Notre bureau d'études intervient à tous les stades des missions d'ingénierie permettant d'aboutir à la fonction finale d'un aménagement ou d'une installation.

Ces missions peuvent concerner des études d'ampleur et de durée variable.





Missions de maîtrise d'œuvre

Dans notre rôle de maître d'œuvre, nous vous aidons dans vos démarches de travaux et de choix d'entrepreneur. Notre bureau d'études va être chargé de concevoir les projets, réaliser toutes les études (relevés, analyses, études, visites de terrain, calculs divers), afin de réaliser le Dossier de Consultation des Entreprises et le suivi du chantier.

Avant projet (AP)

L'étude de l'avant projet précise le comportement de l'installation et fait apparaître son efficacité au regard des objectifs à atteindre. Sur ces bases, nous vérifions la faisabilité technique de votre besoin et proposons une ou des solutions. L'avant projet définitif précise la solution retenue sur un plan technique et financier. Nous vous soumettons ces phases d'étude pour approbation avant de commencer la phase de projet.

Phase de projet

Nous mettons au point le dossier de consultation des entreprises comprenant les pièces administratives, techniques et financières nécessaires à la consultation des entreprises. Nous assistons le maître d'œuvre pour la sélection des entreprises et la passation des marchés.

Phase travaux

- Assistance pour passer un contrat de travaux avec une ou plusieurs entreprises:
- Assistance à l'élaboration des plans de prévention et le suivi des permis de travaux et annexes
- Assurer le contrôle des travaux réalisés par la ou les entreprises
- Vérifier la conformité des installations
- Assurer la coordination des travaux entre les entreprises ou les intervenants extérieurs
- Faire respecter les clauses techniques et administratives, ainsi que le devis estimatif prévus dans le marché
- A l'achèvement des travaux, nous vous assistons dans les opérations de réception et dans le contrôle et la remise au maître d'ouvrage du DOE (dossier des ouvrages exécutés), nous faisons les plans TQC nécessaires.



Missions AMO. Assistance à la Maitrise d'Ouvrage

Nous réalisons sur site des missions de chef de projet, de chargé d'affaire et de coordinateur de chantier.

AMO - Etudes

Nous vous apportons notre expérience, notre rigueur et nos méthodes de travail dans nos domaines de compétence, tout en nous adaptant à votre organisation.

AMO - Maintenance

INETA assure aussi bien des travaux de maintenance quotidienne que des interventions lors d'arrêts de maintenance programmés, de modernisation ou d'augmentation de capacité. Pour ce type de maintenance, où intervient un grand nombre de prestataires, INETA peut prendre la responsabilité de toutes les opérations de maintenance. La coordination des différents intervenants permet d'assurer la sécurité, la maîtrise des délais et la qualité du travail effectué.

AMO - Supervision

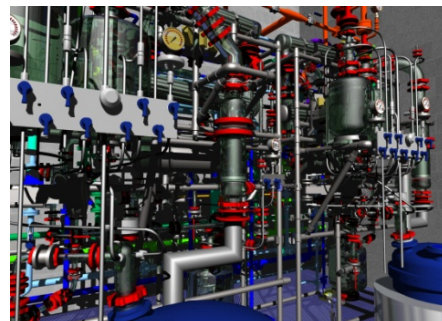
Nous réalisons sur site des missions de suivi de chantier dans les domaines TCE de vos projets. Nous pouvons également vous assister pour le démarrage et la mise en service de ces installations.



Domaines de compétence

Process, Tuyauterie, Chaudronnerie, Charpente

- Dimensionnement des réseaux et des organes
- Spécifications Techniques des équipements, réseaux process et utilités
- Elaboration de plans: Aménageur, implantation, détail
- Schémas et plans 2D et 3D
- Schémas PID et Isométriques
- Mise en place système Qualité, qualifications DQ, IQ, OQ
- Coordination et suivi des travaux
- Mise en service



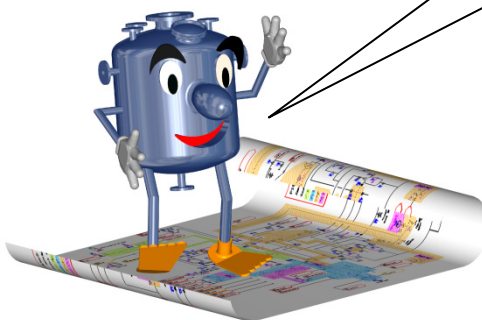
Aménagement laboratoires, salles propres

- Etudes de salles propres, cloisons, plafonds
- Aménagement de laboratoires, (meubler, sorbonnes, paillasse)
- Etudes HVAC, Traitement d'air, CTA, climatisation
- Coordination études et réalisation
- Suivi des travaux

J'utilise les logiciels de dessin
AutoCAD® et les applicatifs
CADWORX PLANT + ISOGEN,
NAVISWORKS et INVENTOR
Je travaille sur site.

Automatisme

- Conseil, architecture
- Elaboration des Cahiers des charges
- Gestion documentaire
- Rédaction analyses fonctionnelles
- Rédaction des fiches de tests
- Réalisation et suivi des tests



Electricité, Instrumentation, Informatique Industrielle

- Haute tension. Poste de livraison, distribution HT, poste de transformation
- Basse tension, TGBT, distribution générale, éclairage normal, alimentation équipements de process, asservissements
- Instrumentation, capteurs, bus de terrain
- Sécurité ATEX
- Mise en conformité des installations, Revamping
- Elaboration de Cahiers des Charges, Marchés de Travaux, Spécifications Techniques
- Elaboration des schémas de boucle de principe
- Rédaction et mise en place des contrats de maintenance



REFERENCES

Chimie, Pharmacie

CEPHALON
SANOFI
UCB PHARMA
CHIMEX
GENZYME
STPC
DSM
3M

COOPER
GUERBET
V MANE FILS
SYNGENTA
BIONOPS
TEVA
MITRYCHEM
PCAS

Industrie, Agroalimentaire

MANE & FILS
NYCO SA
BARDAHL
CHEMBO
SAB INDUSTRIES
AVI-OIL
NPP QUALITET AVIA
ALTO
WATCO
THERMODYN

PIERI
NESTLE
MFP
DALKIA
AIR LIQUIDE
EDF

