

Laboratoire de formation en Electricité Bâtiment

Concepteur de solutions didactiques

Designer of didactic solutions







Présentation

ERM propose des systèmes et prestations d'étude techniques dans les domaines du didactique, de l'industrie et de l'énergie. Créée en 1990 dans le sud de la France, ERM s'impose tout d'abord dans le domaine des automatismes industriels. Rattrapée par sa culture pédagogique, ERM devient très vite le précurseur de l'intégration des lignes de productions industrielles au sein des établissements de formation. À la demande de ces derniers, elle étend son offre dans les domaines de l'électronique, de l'électrotechnique, du génie énergétique et des énergies renouvelables.

Aujourd'hui, ERM est devenu l'un des leaders du marché des solutions didactiques pour l'enseignement technologique et professionnel en France et se développe à l'export.

Plus de 1100 établissements sont équipés en France Métropolitaine par ERM : Lycées Techniques et Professionnels, Centres de Formation des Apprentis, Centres de Formation Professionnelle, Universités, IUT, Grandes Ecoles d'Ingénieurs (ENAC...), etc

Outremer et à l'export, de nombreux établissements nous font confiance:

- DOM TOM : Guadeloupe, Guyane, Réunion, Martinique, Mayotte, Nouvelle Calédonie, Polynésie Française, Wallis et Futuna
- Afrique : Algérie, Burkina Faso, Côte d'ivoire, Maroc, Mauritanie, Tunisie, Gabon...
- Asie: Vietnam...
- Europe : Belgique, Luxembourg, Roumanie, Hongrie, Slovaquie, Suisse...









Electricité Bâtiment







0- Architecture de l'approche proposée par ERM	→ p. 4
1- Phase 1: Ingénierie de formation	→ p. 5
2- Phase 2: Fourniture des équipements de formation	→ p. 6
Tranche 1: Sécurité & Installation électrique	→ p. 6
Tranche 2: Distribution électrique	→ p. 6
Tranche 3: Domotique	→ p. 6
Tranche 4 : Production autonome	→ p. 6
Outils et Instruments	→ p. 7
Mobilier technique et Matériel informatique	→ p. 7
3- Phase 3: Formation des formateurs/instructeurs	→ p. 8
4- Approche budgétaire	→ p. 9
5- Descriptif de la dynamique d'ERM	→ p. 10
Annexes (Descriptif des équipements)	→ p. 1

0- Architecture de l'approche proposée par ERM

0-1 Ingénierie, Equipements & Formation de formateurs

Pour répondre au besoin spécifique de mise en place d'un cursus de formation en **électricité bâtiment**, la méthode à mettre en place s'articulera autour de trois points :

- Phase 1 : Ingénierie de formation (Définition du besoin, Création des fichiers métiers et des compétences associées, Rédaction des programmes de formation, Identification des besoins génériques en équipements et ateliers...)
- Phase 2 : Aménagement des bâtiments et fourniture des équipements de formation (Mise en corrélation des capacités locales avec les besoins identifiés en Phase 1)
- Phase 3 : Formation des formateurs et mise en place des séquences pédagogiques sur les équipements

Spécialiste de la formation professionnelle, notamment sur les métiers de la maintenance industrielle, ERM est le partenaire adapté pour la mise en place des centres de formations (Assistance technique, Equipements des ateliers, Formation de formateurs...).

Nos compétences à la fois sur l'ingénierie de formation et les équipements ont été largement déployées en Europe et en Afrique. Une cellule SAV facilement joignable, réactive et efficace:

- Une cellule SAV composée de notre assistante commerciale et d'un technicien Bureau d'Etudes sont à votre disposition afin de traiter toutes vos demandes de SAV
- ERM étant concepteur de la grande majorité des produits proposés, nous avons toujours la réponse technique adaptée
- Nous pouvons vous approvisionner en composants, ou vous communiquer les références et fournisseurs pour un approvisionnement local

0-2 Expériences et références d'ERM en équipement d'ateliers de formation industrielle

Depuis 20 ans, ERM a équipé des centaines de laboratoires de formation en Europe et en Afrique, dont voici guelques exemples :

- France, Plusieurs Centres de Formation des Apprentis de l'Industrie, Ateliers de formation en maintenance et production industrielle, en Electrotechnique, en Génie climatique...
- Belgique, Centre FOREM de Dinan, Atelier de formation en maintenance industrielle, pilotage de production et automatismes
- Belgique, Institut des Arts et Métiers de Virton, Atelier de formation en maintenance industrielle, pilotage de production et automatismes
- Slovaquie, Centre de Formation de l'usine Peugeot Citroen, Atelier de formation en maintenance industrielle
- Mauritanie, Université de Nouadhibou, Atelier de formation en froid et climatisation
- Maroc, ENSEM Casablanca, Atelier de formation en photovoltaïque et éolien
- Burkina Faso, Ouagadougou, Atelier de formation en automatismes
- Tunisie, Plusieurs ateliers de formation en pompage et distribution hydraulique

1- Phase 1: Ingénierie de formation

Grâce à ses compétences internes et son réseau d'experts en formation pédagogiques, ERM propose des prestations d'assistance à la mise en place de centres de formation. Ces prestations s'articulent comme suit :

- Définition du besoin
- 2. Création des fichiers métiers et des compétences associées
- 3. Rédaction des programmes de formation
- 4. Identification des besoins génériques en équipements et ateliers
- 5. Création des outils de suivi et évaluation des stagiaires

1-1 Définition du besoin

Le monde du travail et le monde de la formation professionnelle n'ont pas une réelle culture de coopération. L'un et l'autre vivent pratiquement dans l'ignorance réciproque de leurs besoins spécifiques, de leurs réalités, de leurs contraintes.

Bon nombre d'entreprises se plaignent de ne pas trouver le personnel qualifié qu'ils cherchent et en concluent qu'on n'apprend pas grand-chose d'utile dans les écoles et les centres de formation.

De l'autre côté, les formateurs estiment avoir un rôle plus large – ou plus noble – que celui consistant à fournir au patronat et à l'industrie une main-d'œuvre immédiatement rentable.

Entre ces deux positions extrêmes, il existe des initiatives ponctuelles et partielles d'actualisation des programmes de formation, à travers des centres d'excellences, comme celui proposé ici notamment. Il faut une vision globale des métiers et des professions, seule capable d'identifier les priorités à donner à la formation professionnelle et répondre de façon précise aux uns et aux autres.

1-2 Création des fiches métiers et des compétences associées

La méthodologie appliquée dans cette phase de l'ingénierie s'articule autour de trois étapes:

- 1. Identification des métiers dans les divers secteurs retenus
- 2. Ecriture des profils de formation des métiers destinés à la formation professionnelle
- 3. Rédaction des programmes de cours « Approche par compétences » (APC)

1-3 Rédaction des programmes de Formation

Il s'agit dans ce module de concevoir les programmes de formation :

- Savoirs et compétences à acquérir
- Durées et rythme des sessions de formation
- Nombre de stagiaires
- Nombre de postes de travail
- Définition et écriture des séquences pédagogiques

Par souci d'efficacité, nous nous basons autant que faire se peut sur des programmes existants que nous personnalisons en fonction des besoins spécifiques identifiés préalablement.

Afin de coller au plus près des besoins locaux, la rédaction des programmes doit se faire au sein d'une équipe mixte comportant des experts en formation industrielle ainsi que des représentants d'industriels.

1-4 Identification des besoins génériques en équipements et ateliers

Suite à l'établissement des programmes de formation et des compétences visées, la liste des équipements didactiques ainsi que l'organisation des ateliers peuvent être définies. C'est ce que l'on peut appeler « Guide des équipements ».

La définition et l'acquisition des équipements et matériels didactiques sont bien évidemment liées au contenu des programmes de formation, des compétences à maîtriser et des différentes habilités. L'objectif est d'assurer un encadrement matériel et pédagogique de qualité permettant l'atteinte des compétences du programme.

En partant du profil de qualification et/ou de formation s'il existe, sinon du programme et des compétences associées, de cette façon, nous sommes certains que les équipements et le matériel didactique sélectionnés correspondent bien aux besoins des apprentissages et répondent parfaitement aux nécessités des différents secteurs industriels. Ce point est essentiel, afin d'être en adéquation technologique avec les entreprises.

Le guide d'équipement détaille donc les équipements nécessaires, l'organisation des ateliers, les besoins en fluides (Air/Eau...) et électricité... Il tient notamment compte des enveloppes budgétaires disponibles.

Ce guide servira de référence pour l'équipement du centre d'excellence et des centres régionaux. Localement, il sera adapté en fonction des équipements déjà disponibles et de la typologie des ateliers.

1-5 Création des outils de suivi et évaluation des stagiaires

Dans la cadre de la mise en place d'un centre de formation, ERM peut intervenir dans la mise en place des différents outils de suivi et d'évaluation des stagiaires, en lien avec les programmes de formation.

2- Phase 2: Fourniture des équipements de formation

Les listes de matériels ci-dessous sont présentées à titre indicatif et budgétaire. La liste finale des équipements du laboratoire de formation sera arrêtée suite aux conclusions de la Phase 1 (Ingénierie de formation).

Cette liste correspond à des niveaux d'équipement que nous jugeons « minimaux » pour mettre en place une formation de qualité en électricité industrielle.

Les matériels présentés ci-dessous s'articulent autour de 4 pôles :

- Tranche 1: Sécurité & Installation électrique
- Tranche 2: Distribution électrique
- Tranche 3: Domotique
- Tranche 4: Production autonome

2-1 Tranche 1: Sécurité & Installation électrique



Valhabilis, maquette d'étude des risques électriques lors d'interventions sur les installations électriques

• Formation aux risques électriques et à l'habilitation électrique



Cerm Eclairage

 Système d'éclairage et de distribution mobile avec armoire de commande



Pack d'installation résidentielle et petit tertiaire

- Etude, mise en oeuvre et câblage des constituants d'une installation électrique de logements et petits tertiaires
- A utiliser idéalement dans la cellule 3D



Cellule 3D avec kit de câblage résidentiel, petit tertiaire

- Mini-cellule 3D en kit avec panneaux et porte pour contrôle d'accès
- Kits : éclairage de sécurité, alarme incendie, alarme intrusion, contrôle d'accès



Valise Securis

 Sensibilisation à la sécurité des personnes contre les risques d'origine mécanique et électrique sur une machine

2-2 Tranche 2: Distribution électrique



TGBT Ermadis Basique (armoire de distribution)

- Réalisation, Mise en service, Maintenance (remplacement de composants défectueux)
- Mesures électriques
- Coffret divisionnaire tertiaire en kit, à câbler

2-3 Tranche 3: Domotique



KNX Eco-énergie

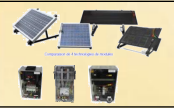
- Etude d'une gestion optimisée de l'énergie électrique d'un hôtel via le protocole KNX
- Prise en main du bus communicant et adressage des composants
- Mesurage et estimation de la consommation électrique d'un bâtiment
- Estimation des économies d'énergie



Module d'éclairage KNX Dali

- Étude et comparaison des principaux types d'éclairages industriels et tertiaires
- Étude des solutions de commande associées
- Étude et utilisation du bus d'éclairage intelligent DALI

2-4 Tranche 4: Production Autonome



Modulosolaire

- Étude des technologies de 4 types de panneaux solaires (monocristallin, polycristallin, amorphe et couche mince)
- Étude des technologies de stockage (régulateurs et batteries solaires)
- Étude des onduleurs et leurs performances



Kit Photovoltaïque et Eolien

- Système photovoltaïque : Mesurage, réalisation (câblage et raccordement), bilans énergétiques, dimensionnement
- Eolienne : Etude du système de conversion de l'énergie du vent en énergie électrique

2- Phase 2: Fourniture des équipements de formation

2-5 Outils et Instruments

Pour placer les apprenants dans des conditions de travail optimales, le matériel suivant devra être prévu en quantités adéquates pour les capacités d'accueil du centre. Les quantités préconisées sont indiquées pour la réception de 20 apprenants au sein de l'atelier.

	0 ""
Outillage & Mesurage (Général)	Quantité
Jeu de 18 clés mixtes métriques, 6 à 24	5
Jeu de 16 clés à pipes débouchées, 8 à 24	5
Jeu de 9 clés mâles 6 pans, 1.5 à 10	5
Jeu de 9 clés mâles 6 pans à tête sphérique, 1.5 à 10	5
Jeu de 9 clés mâles Torx, T15 à T50	5
Clé à molette, Jusqu'à 24mm	5
Coffret de 50 tournevis tous embouts	5
Jeu de 7 tournevis isolés 1000V et un testeur	5
Jeu de 4 pinces isolées 1000V	5
Jeu de 4 pinces pour circlips	5
Caisse à outils métal d'électricien avec outils	5
Trousse de 8 limes d'atelier	5
Etau d'établi avec 4 jeux de mors	5
Niveau à bulles 40cm	5
Jeu de 12 chasse-goupilles, 2 à 10	5
Jeu de 4 pointeaux, 2.5 à 8	5
Mètre ruban 3m	5
Marteau de menuisier	5
Burin	5
Maillet caoutchouc, tête 65mm	5
Scie à métaux	5
Caisse de rangement d'outils, LxlxH=550x300x260mm	2
Perceuse/Visseuse sans fil 14.4V, 1.5Ah	2
Perceuse à percussion 1 vitesse avec 5 forets	2
Meuleuse D125mm	2
Scie circulaire	2

2-5 Outils et Instruments

Outillage & Mesurage (Electrique)	Quantité
Equipements de Protection Individuelle pour travaux électriques	5
Contrôleur de disjoncteur différentiel 10 à 1000mA	2
Indicateur d'ordre de phases	2
Contrôleur d'isolement et de continuité	2
Vérificateur d'absence de tension VTA/DDT	2
Contrôleur mesureur de terre et continuité	2
Multimètre 5000pts TRMS AC+DC	4
Pince Wattmétrique TRMS AC+DC	4

2-6 Mobilier technique et Matériel informatique

Pour placer les apprenants dans des conditions de travail optimales, le matériel suivant devra être prévu en quantités adéquates pour les capacités d'accueil du centre. Les quantités préconisées sont indiquées pour la réception de 20 apprenants au sein de l'atelier.

Mobilier technique	Quantité
Etabli simple 1200x750 avec plateau bois 40mm	10
Tabouret sur roulettes	20
Armoire à bacs de rangements, LxPxH=1000x450x1950mm, 96bacs	2
Armoire d'atelier, LxPxH=1000x400x1950mm	6
Armoire à tiroirs, LxHxP=800x1000x695mm, 8 tiroirs, 2x75mm, 4x100mm, 1x150mm, 1x200mm	3
Servante à tiroir, LxPxH=530x700x810mm, 1 tiroir LxPxH=461x600x225mm	5
Tableaux	1

Matériel informatique	Quantité
Serveur informatique avec licences Windows	1
PC portable 16" avec licences Windows	
Imprimante laser couleur et noir/blanc	1
Matériel de réseau (Switch, Câbles Ethernet)	
Logiciels de schématique (Electrique, Pneumatique, Electronique)	1
Vidéoprojecteur avec enceintes stéréo	2

3- Phase 3: Formation des formateurs/instructeurs

La formation des formateurs/instructeurs est une partie essentielle de l'offre de services d'ERM, car elle permet de tendre vers une autonomie du centre de formation et un fonctionnement à moyen terme sans l'aide d'intervenants extérieurs.

Elle consiste à former les instructeurs sur les points suivants :

- Approche pédagogique définie pour répondre aux objectifs fixés
- Equipements mis à disposition (Architecture fonctionnelle, Travaux Pratiques réalisables...)
- Outils d'évaluation des stagiaires mis à disposition
- Complément de formation sur des aspects théoriques ou pratiques liés à un sujet technique
- Assistance à la mise en place des séquences pédagogiques faisant appel au matériel disponible dans les ateliers (Une séquence pédagogique est l'association de travaux pratiques, travaux dirigés et sessions de cours permettant l'acquisition par les apprenants de savoirs et compétences)

Il s'agit donc de mettre en place une série de modules (techniques et pédagogiques) de formation en fonction des besoins des formateurs identifiés au préalable. Il faudra notamment identifier les actions de formation à mettre en œuvre pour permettre une utilisation et une maintenance optimale des équipements par les stagiaires.

Les actions de formation de formateurs seront précisées à travers les indicateurs suivants :

- Intitulé de formation
- Objectifs de formation
- Bénéficiaires (quantité et qualité)
- Durée de la formation

Les sessions de formation de formateurs sont assurées, soit par des ingénieurs d'ERM spécialisés sur les équipements pédagogiques et les formations associées, soit par des formateurs expérimentés (ex : Formateurs de centres de formation professionnelle en France) sollicités pour leurs compétences sur des sujets spécifiques.

Notre connaissance approfondie des équipements didactiques est une garantie à l'efficacité des formations, mais surtout à la pertinence et la qualité des séquences pédagogiques définies avec les formateurs.

4- Approche budgétaire

4-1 Phase 1: Ingénierie de formation

Cette phase fait appel essentiellement à de la prestation intellectuelle en ingénierie de formation pour aboutir aux objectifs suivants :

- Définition du besoin
- Création des fichiers métiers et des compétences associées
- Rédaction des programmes de formation
- Identification des besoins génériques en équipements et ateliers
- Création des outils de suivi et évaluation des stagiaires

Notre équipe d'experts basée en Europe réalisera ces travaux au moyen de différentes missions sur site destinées à progresser sur les différents sujets avec les interlocuteurs nommés par l'équipe de direction ou l'organisme de tutelle du centre de formation.

L'estimation budgétaire associée à cette phase sera à réaliser en fonction de la nature exacte des besoins en ingénierie.

Les frais de déplacement et hébergement seront inclus dans ce budget à hauteur d'un nombre de jours sur site.

A noter que cette phase est facultative si le centre de formation juge être au point sur les outils et méthodes pédagogiques utilisés.

Prestation / Fourniture	Prix HT
Définition du besoin	A estimer
Création des fichiers métiers et des compétences associées	A estimer
Rédaction des programmes de formation	A estimer
Identification des besoins génériques en équipements et ateliers	A estimer
Création des outils de suivi et évaluation des stagiaires	A estimer
TOTAL	A estimer

4- Approche budgétaire

4-2 Phase 2: Fourniture des équipements de formation

Cette phase inclut:

- Une prestation d'ingénierie pédagogique regroupant :
 - Identification des travaux et adaptations à réaliser sur les infrastructures (Bâtiment, Electricité...) des ateliers de formation
 - Etablissement de la nomenclature exacte des équipements à commander pour l'équipement des ateliers de formation
 - Création du plan d'implantation et de raccordement des ateliers de formation
- La fourniture des équipements identifiés
- Leur installation et mise en service dans les ateliers de formation (Préalablement préparés par le centre de formation suivant la liste des travaux à réaliser)

L'estimation budgétaire associée à cette phase est la suivante (Hors taxes, transport et droits de douanes).

Prestation / Fourniture	Prix HT
Ingénierie pédagogique	2 000 €
Tranche 1: Sécurité & installation électrique	45 267 €
Tranche 2: Distribution électrique	9 115 €
Tranche 3: Domotique	14 413 €
Tranche 4: Production autonome	11 565 €
Outils et Instruments (Fourniture)	16 296€
Mobilier technique et Matériel informatique (Fourniture)	29 993€
Installation et mise en service	9 000 €
TOTAL	137 649 €

4-3 Phase 3: Formation des formateurs / Instructeurs

Cette phase faisant appel essentiellement à de la prestation intellectuelle est à périmètre variable en fonction du niveau de compétences des formateurs.

Nous estimons la durée de formation de base à 7 jours.

Cette formation de base couvre :

- L'explication des objectifs pédagogiques et des programmes
- La formation sur les équipements didactiques (En considérant que les formateurs maîtrisent les pré-requis techniques),
- La définition des séquences pédagogiques à mettre en œuvre avec les stagiaires
- · La compréhension des outils d'évaluation

Néanmoins, il est fort probable que des compléments de formation technique devront être effectués sur des domaines techniques à couvrir dans le cadre des formations de stagiaires, mais insuffisamment maîtrisés par les formateurs eux-mêmes. Les durées de compléments de formation à prévoir seront à définir suivant le profil des formateurs.

Par souci d'efficacité, les sessions de formation sont prévues pour des groupes de 6 à 10 formateurs au maximum.

L'estimation budgétaire associée à cette phase est la suivante :

Prestation / Fourniture	Prix HT
Formation de base (7 jours à 1500€/jour)	10500€ HT
Compléments de formation technique (?? jours)	1500€ HT / jour

Le coût moyen de 1500€ par jour de formation comprend la formation sur site, la préparation en amont des sessions de formations ainsi que les frais de déplacements et hébergement.

5- Descriptif de la dynamique d'ERM

5-1 Présentation de ERM

ERM propose des systèmes et prestations techniques dans les domaines du didactique, de l'industrie et de l'énergie. Créée en 1990 dans le sud de la France, ERM s'impose tout d'abord dans le domaine des automatismes industriels. Rattrapée par sa culture pédagogique, ERM devient très vite le précurseur de l'intégration des lignes de productions industrielles au sein des établissements de formation. À la demande de ces derniers, elle étend son offre dans le domaine de l'électrotechnique, du génie énergétique et des énergies renouvelables.

Historique:

- 1990 Création de ERM AUTOMATISMES INDUSTRIELS à Carpentras dans le Vaucluse (84, France) par un professeur de l'enseignement technique.
- 1995 Lancement du concept Ermaflex, une ligne complète de production industrielle didactisée
- 2000 Lancement de la gamme Electrotechnique.
- 2005 Lancement des gammes Energies Renouvelables et Génie Climatique.
- 2008 Création de l'activité de systèmes solaires photovoltaïques autonomes.
- 2009 Lancement du concept Regulflex, une ligne complète de process industriel didactisée.
- 2010 Lancement de la gamme Etudes & Conception Technologique

ERM est aujourd'hui active dans les secteurs de la **formation professionnelle**, l'assistance **technique** et la **gestion de projets** dans les secteurs publics/privés de la formation et sur le marché institutionnel international.

Son offre auprès des centres de formation techniques et services de ressources humaines regroupe les missions suivantes :

- Analyse sectorielle & Audit des besoins en formation
- Tests d'habilités professionnelles (The LAB Learning Ability Battery)
- Aménagement des bâtiments et Fourniture des équipements de formation
- Formation des futurs Formateurs/Instructeurs
- Mise en place des programmes de formation
- Suivi et Evaluation des travailleurs/stagiaires

ERM se définit aujourd'hui comme une société d'ingénierie, à vocation internationale, spécialisée dans l'assistance technique et la formation professionnelle, orientée vers les pays du Sud et les pays émergents.

Assistance technique, études, fourniture d'équipements, mise à disposition d'experts sectoriels, management et coordination de projets, formation continue, sélection et formation de formateurs, transfert de savoir-faire, communication sont autant de domaines pour lesquels ERM est en mesure de donner des réponses adaptées et efficaces afin de mener à bien tout projet de développement en parfaite adéquation avec ses partenaires locaux.

ERM met à la disposition de ses clients son savoir-faire par le biais d'experts – généralistes et/ou spécialisés dans diverses disciplines – détachés sur le site. ERM utilise notamment la technique méthodologique de l'approche par compétences dans le cadre de la formation des formateurs.

La force d'ERM est de pouvoir s'appuyer dans ses actions d'ingénierie de formation sur toute une gamme de solutions didactiques conçues en interne et donc parfaitement maîtrisées.

Ces produits sont conçus avec des composants industriels reconnus d'origine Française, Européenne ou Américaine:

- Distribution électrique: Schneider Electric, Siemens, Legrand
- Automates programmables: Schneider Electric, Siemens
- Moteurs électriques: Bonfiglioli, Leroy somer
- Pneumatiques: Parker, SMC, Joucomatic
- · Hydraulique: Parker, Wandfluh
- Electronique : Microchip
- Photovoltaïque: BP Solar, Steca, Studer, Exide...

Références:

Plus de 1100 établissements sont équipés de solutions didactiques ERM en France : Lycées Techniques et Professionnels; Centres de Formation des Apprentis; Centres de Formation Professionnelle; Universités, Ecoles d'ingénieurs...

Et à l'étranger, de nombreux établissements ont fait appel à notre expertise en ingénierie de formation et systèmes didactiques pour la création ou le développement de politiques et de centres de formation:

- Afrique: Algérie, Burkina Faso, Côte d'ivoire, Maroc, Mauritanie, Tunisie, Togo...
- · Asie: Vietnam...
- Europe: Belgique, Luxembourg, Roumanie, Slovaquie, Suisse...

www.erm-automatismes.com

5- Descriptif de la dynamique d'ERM

5-2 Moyens en personnel/matériel

ERM dispose d'un important potentiel humain caractérisé par une structure permanente souple et un vaste réseau d'experts spécialisés dans les différents domaines de la formation et de la fourniture d'équipements.

Service Commercial

5 Technico-commerciaux permettent de répondre aux demandes des clients en France Métropolitaine et dans les DOM TOM. Notre service export gère les clients et appels d'offres à l'étranger, directement ou par l'intermédiaire des distributeurs locaux.

Bureau d'Etudes

ERM investit chaque année 15% de son Chiffre d'Affaires dans la Recherche et Développement de solutions didactiques. Le Bureau d'Etudes généraliste et expérimenté est composé de 12 personnes: 1 directeur technique, 3 ingénieurs d'études, 3 automaticiens/électriciens, 3 projeteurs en mécanique, 1 énergéticien, 1 informaticien.

Toutes ces personnes assurent également les formations de formateurs sur leurs domaines d'expertise.

Réseau d'experts en formation

Les missions d'ingénierie pédagogique et de formations de formateurs sont assurées par des équipes mixtes composées d'ingénieurs du bureau d'étude ERM et d'experts de la formation technique.

Le réseau d'experts constitué depuis de nombreuses années permet à ERM de répondre à de nombreux besoins des centres de formation, avec un niveau d'expertise adéquat.

Principaux outils de développement

Solidworks, See Electrical Expert (IGE-XAO, Schémas électriques), PCVue 32 (Arc Informatique, Supervision), Wincc Flexible (Siemens, Supervision), Logiciels de développement Automates & Pupitre Opérateur (Schneider, Siemens), Proteus (Développement de schémas et circuits imprimés électroniques) ...

Service Logistique

Un service logistique performant permet la réception quotidienne des pièces et structures utilisées pour le montage, et l'expédition des équipements aux clients, en France et à l'International.

Capacité de production

Plus de 500 systèmes sont assemblés chaque année sur notre site de Carpentras par une équipe de monteurs-câbleurs habilités et habitués à de fortes exigences de qualité, sous la supervision d'un responsable production.

Ainsi, depuis plus de 20 ans, ERM coopère étroitement avec les entreprises, les centres de formation professionnelle, les instituts spécialisés, les universités, les grandes écoles, les écoles de formation professionnelle ainsi que les fédérations et associations professionnelles.

5- Descriptif de la dynamique d'ERM

5-3 Les points forts de la démarche d'ERM

Ce projet s'inscrit dans un contexte visant à mettre en place un centre de Formation en identifiant et analysant le matériel et mobilier le plus adéquat aux besoins locaux et donc contribuer à améliorer la qualité du développement de votre compagnie par une main d'œuvre de meilleure qualification et formée sur des équipements adaptés.

Pour réaliser ce projet, ERM fonde son action sur quelques points forts qui déterminent son organisation et sa méthodologie, afin d'assurer une efficacité maximale.

Approche par compétences

L'assistance s'articule, dans la perspective d'une approche qualité de la formation professionnelle, sur le modèle de l'approche par les compétences dans la formation professionnelle.

Cette approche, utilisée dans nos interventions depuis de très nombreuses années, se fonde sur :

- Une identification des besoins (du monde, de la société en devenir, des entreprises, de la personne qui apprend): c'est « l'approche client »;
- La participation du formé considéré comme un acteur de ses apprentissages.

Elle suppose:

- Une méthodologie classique de l'identification des besoins ;
- Une formalisation de ces besoins en vue d'une réponse souple et efficace aux demandes des structures économiques (curriculum modulaire) ;
- La gestion efficace de la formation du personnel/animateurs/participants ;
- La mise en œuvre de ressources pédagogiques adaptées, qui intègrent théorie et pratique.

Approche praxique

L'approche praxique associe intimement la théorie et la pratique. Elle se fonde sur le concept de compétences et se décline au départ d'une démarche de résolution de problèmes. Dans cette perspective, les études de cas ou « case study » seront une des dimensions privilégiées dans cette assistance. A titre d'exemple, les formations techniques se font sur des systèmes industriels didactiques permettant de mettre les apprenants en conditions réelles d'intervention, ce qui facilite l'apprentissage des bons gestes professionnels.

Approche systémique

Autre élément qui s'inscrit dans la perspective d'une démarche qualité, l'intégration de toutes les composantes du projet à tous les niveaux d'interventions de celui-ci assure une optimisation des moyens choisis. Les différentes composantes du projet ne seront pas abordées indépendamment les unes des autres, mais bien dans une perspective systémique.

• Flexibilité et capacité d'adaptation

La mise en place s'inscrit dans une dynamique souple et ouverte. Elle s'adapte au contexte et à l'évolution des besoins. Le réseau étendu d'expertise d'ERM et son expérience lui permettent d'apporter rapidement une réponse à une très grande diversité de questions.

Développement et confiance dans l'expertise.

Nos propositions et nos formations d'équipe sont réfléchies. Nous connaissons les experts avec qui nous travaillons et ils se connaissent généralement entre eux. Cet aspect permet d'assurer une meilleure cohésion et un résultat souvent mieux adapté et intégré.

Démarche Qualité

La méthodologie proposée se fonde sur une démarche qualité. L'assistance se développera sur base de la réalité du contexte pour l'améliorer et le consolider, dans une vraie dynamique. Cette démarche appelle, à travers tous les éléments d'évolution du projet, un dispositif de « contrôle qualité » intégré au management général.

Développement durable

L'assistance soutient un processus de développement durable. Dans cet esprit, la transférabilité et la pérennité des compétences propres aux processus mis en place pour le développement du projet seront des indicateurs importants du développement durable dans le contrôle interne.

Confidentialité

La confidentialité est une règle absolue chez ERM. Elle est le fondement de la confiance indispensable pour assurer le succès d'une mission.

Connaissance des règles administratives, financières et juridiques

La nature même du projet impose une bonne connaissance des règles administratives, financières et juridiques. ERM mettra toute sa connaissance et sa longue expérience dans ce domaine au service de l'assistance apportée dans ce projet.

Accompagnement, Contrôle et Approbation.

Notre société accompagne à tout moment l'expertise en fournissant l'appui logistique nécessaire, les informations manquantes ou les conseils nécessaires.

• Expérience dans l'équipement des centres.

En termes d'équipements, nous avons déjà fourni de très nombreux centres de formation en matériel didactique et pédagogique sur le sol Africain (ex : Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Maroc, Mauritanie, Tunisie, Algérie, Togo, Sénégal...).

Ces équipements font souvent partie de la gamme de solutions didactiques d'ERM, ce qui nous permet d'assurer directement et facilement le SAV.

Notre priorité: La Qualité de produit et service

Devis & Commande

Des correspondants à votre disposition pour monter vos projets d'équipements:

• Export: +33 (0)6 84 72 41 17

Contacter le siège de Carpentras:

- Par téléphone: +33 (0)4 90 60 05 68
- Par fax: +33 (0)4 90 60 66 26
- Par mail: contact@erm-automatismes.com
- Par courrier: ERM Automatismes 280 rue Edouard Daladier 84200 Carpentras France

Installation & Formation

Installation par nos propres équipes:

- Lors d'une installation, ce sont nos propres techniciens qui la réalisent, afin de garantir une qualité optimale
- Tous nos produits sont accompagnés de notices d'installation, d'utilisation et de maintenance afin de faciliter la mise en œuvre de nos produits

Formation par nos Techniciens et Ingénieurs:

- Les formations sont assurées par nos techniciens ou ingénieurs du Bureau d'Etudes, souvent même par les concepteurs des produits
- C'est l'assurance d'une réponse à toutes vos questions lors de la formation

Un programme de formation pour un apprentissage approfondi des produits et activités pédagogiques associées:

- Nos techniciens et ingénieurs procèdent suivant un programme étudié et avec des supports de formation complets afin que chaque formation soit une réussite
- Découverte du produit, utilisation, maintenance, parcours du dossier technique et pédagogique, réalisation d'activités pédagogiques, tout est prévu durant les sessions

Qualité, Délais & Livraisons

Notre engagement: Mettre un matériel irréprochable à votre disposition dans les meilleurs délais:

- La quasi-totalité de la production est réalisée dans nos ateliers de Carpentras, l'ensemble des produits est contrôlé par nos techniciens ou ingénieurs avant expédition, garantissant une maîtrise parfaite de la qualité
- Nos produits sont tous expertisés par un organisme agréé afin d'en obtenir la conformité CE
- Nous travaillons exclusivement avec des fournisseurs Français et Européens pour limiter les délais de livraison et l'impact écologique
- Les produits les plus vendus sont gardés en stock pour une meilleure réactivité
- · Nous apportons un soin particulier à l'emballage afin de vous livrer du matériel en parfait état

Le process de livraison:

- A l'intégration dans notre plan de production, nous vous communiquons un délai prévisionnel
- En fin de production, nous vous informons de la disponibilité du matériel et nous organisons la livraison suivant vos souhaits
- A la livraison, nous pouvons, sur demande, prendre en charge la manutention

Garantie & Service Après Vente

Nos conditions de garantie standards:

- Un an pièces
- Extension à deux ou trois ans possibles

Support technique téléphonique et email gratuit:

 Nos techniciens sont à votre disposition pour vous apporter des réponses techniques sur les produits et les dossiers pédagogiques, vous aider à diagnostiquer d'éventuelles pannes et assurer une utilisation pérenne du produit

Une cellule SAV facilement joignable, réactive et efficace:

- Une cellule SAV composée de notre assistante commerciale et d'un technicien Bureau d'Etudes sont à votre disposition afin de traiter toutes vos demandes de SAV
- ERM étant concepteur de la grande majorité des produits proposés, nous avons toujours la réponse technique adaptée
- Nous pouvons vous approvisionner en composants, ou vous communiquer les références et fournisseurs pour un approvisionnement local



Tranche 1: Bases d'électricité industrielle

Valhabilis - Valise de sensibilisation à l'habilitation électrique



Contenu de la valise:

- Valise "Distribution électrique" avec tableau électrique et prises
- Valise "Moteur" permettant de réaliser un départ moteur
- Multimètre VAT (Vérificateur d'Absence de Tension)
- Appareillage de consignation et EPI

Activités pédagogiques

- Opération non électrique au voisinage de la tension
- Intervention de connexion au voisinage de la tension
- Intervention de réglage, mesurage et remplacement
- Intervention suite à un défaut sur un circuit de commande et de puissance
- Mise en service d'équipement
- > Point fort: Idéal pour une première approche de l'habilitation électrique
- ➤ Référence: SCMD1AG630: Valhabilis avec lot VAT et EPI

Cerm Eclairage - Système d'éclairage et de distribution électrique mobile



➤ Solutions techniques abordées:

- Canalisation électrique (Canalis puissance, canalis éclairage, Coffret de raccordement...)
- Appareillage BT (Relais statique, Télévariateur...)
- Eclairagisme (4 types de projecteurs, 6 tubes fluo, 3 lampes halogènes TBT, Détecteur de présence et luminosité, BAES)
- Communication (Passerelle Ethernet)
- Automate programmable

Activités pédagogiques:

- Raccordement des éclairages et des systèmes terminaux,
- Mise en service
- Equilibrage de phases
- Intervention, diagnostic et réparation
- Mesurages industriels
- Decouverte et mise en œuvre de différents types d'éclairage et de gestion de l'éclairage
- Découverte et mise en œuvre de différents types de commande d'éclairage
- Programmation et communication

Points forts:

- Etude et pratique de l'éclairagisme tertiaire et industriel
- Mise en œuvre de puissance électrique
- Système mobile et réglable en hauteur mettant en œuvre l'énergie réactive

≻Références: CD30: Cerm

Pack d'installation résidentielle et petit tertiaire - Etude, mise en oeuvre et câblage des constituants d'une installation électrique de logements et petits tertiaires

➤ Contenu du pack:

TX Tableau pour disjoncteur	1x Telerupteur a fonction integree 16A, 230V	1x Delesteur
1x Tableau 3 rangées de 13	1x Télérupteur	7x Va et vient
1x Disjoncteur de branchement	1x Additif télérupteur pour commande centralisée	6x Bouton poussoir BP
1x Compteur tarifaire	1x Interrupteur horaire programmable	3 x BP lumineux
5x Disjoncteur 10A	5x Contacteur bipolaire 5A	1x BP double
6x Disjoncteur 16A	2x Minuterie	6x Prise 2P+T 10/16A
4x Disjoncteur différentiel 30mA, 16A	1x Préavis d'extinction	50x Boîtier encastrable
2x Disjoncteur différentiel 30mA, 20A	1x Interrupteur crépusculaire	10x Boîte de centre



> <u>Points forts:</u> Idéal pour une première approche de l'électricité résidentielle et petit tertiaire

10x Douille E27

➤ <u>Référence</u>: Pack**ResidTert**: Pack d'installation résidentielle et petit tertiaire

Cellule 3D avec kits de câblage résidentiel, petit tertiaire



- Cellule pédagogique en forme de U réalisée en profilé aluminium blanc laqué et équipé de panneaux. L'ensemble est recouvert d'un plafond en dalle suspendue
- Composition du kit Eclairage de sécurité: 1 Centrale de gestion BAES SATI adressable, 2 blocs BAES adressable avec lampe fluorescente 8W (ambiance), 2 blocs BAES de signalisation adressable (évacuation), 2 Étiquettes de signalisation SORTIE DE SECOURS, 1 Disjoncteur magnéto-thermique 10A.
- Composition du kit Alarme Incendie: 1 Centrale POLARIS 6 zones (Extensible à 10) Type 1, 1 Détecteur
 optique avec socle, 1 Détecteur thermo-vélocimétrique, 1 Indicateur d'action, 1 Flash lumineux, 1 Déclencheur
 manuel, 1 Diffuseur sonore deux tons, 1 Ventouse magnétique de porte
- Composition du kit Alarme Intrusion 1 Centrale Bus type 2 conforme à la norme NF et A2P, 1 Clavier de porte avec afficheur LCD 2 lignes de 16 caractères, 1 Détecteur de mouvement bi-volumétrique, 1 Détecteur de mouvement infrarouge, 1 Contact magnétique de porte, 1 Tapis de contact, 1 Sirène avec flash
- Composition du kit Contrôle d'accès: 1 centrale Bus, 1 lecteur de jetons de proximité, 1Boîtier métal autoprotégé, 2 leds de signalisation, 1 clavier codé, 1gâche électrique, 10 jetons de proximité intelligents, 1 disjoncteur magnéto-thermique 10A

> Activités pédagogiques:

- L'objectif est de fournir un support vierge sur lequel on ajoute les kits éclairage, alarme incendie, alarme intrusion et contrôle d'accès.
- Installation et câblage de systèmes résidentiels
- > Point fort: Idéal pour des activités de câblage résidentiel
- ➤ <u>Référence:</u>: C3D: Cellule 3D avec kits éclairage, alarme incendie, alarme intrusion et contrôle d'accès.

www.erm-automatismes.com

Tranche 1: Bases d'électricité industrielle

Valise Securis - Valise de sensibilisation à la sécurité électrique et mécanique



➤ Contenu de la valise:

◆ La valise Sécuris simule une machine avec porte de sécurité permettant l'étude des fonctions de protection (coupure et retour à l'alimentation, ouverture du capot en cours de fonctionnement, défaut d'isolement et contact avec une partie sous tension...)

Activités pédagogiques:

- Risques d'origine électrique et mécanique.
- Câblage du circuit de commande de la machine.
- Rôle et intérêt des dispositifs de sécurité mécanique.
- Câblage du circuit d'alimentation.
- Rôle et intérêt du dispositif de protection électrique (disjoncteur différentiel). Opération non électrique au voisinage de la tension
- ▶ Point fort: Idéal pour une sensibilisation à la sécurité des personnes contre les risques d'origine mécanique et électrique sur une machine
- ➤ <u>Référence</u>: **MD1VSE1F**: Valise Sécuris

Tranche 2: Distribution électrique

TGBT Basique Ermadis - Armoire de distribution électrique



Solutions techniques abordées:

 Appareillage BT (Disjoncteur général 160A, 4 départs tétrapolaires, 3 départs monophasés, Jeu de barre...)

> Activités pédagogiques.

- ◆ Réalisation et mise en service
- Maintenance
- Mesurage industriel...

> Points forts:

- Architecture ouverte permettant de nombreux développements et évolutions (30% d'espace libre)
- Porte et plastrons transparents

<u>Références:</u> ER35: TGBT Basique Ermadis (Version Siemens) – ER36: Coffret divisionnaire tertiaire Siemens (En kit, à câbler) – ER37: Coffret résidentiel Siemens (En kit, à câbler)



Coffret divisionnaire résidentiel (En kit) ER37

→ Activité de câblage et raccordement au TGBT



Coffret divisionnaire tertiaire (En kit) ER36 → Activité de câblage et raccordement au TGBT

Tranche 3: Domotique

KNX éco-énergie - Etude d'une gestion optimisée d'énergie d'un hôtel via le protocole KNX



➤ Solutions techniques abordées

- Distribution électrique (Modulaire KNX...)
- Sécurité bâtiment (Détection incendie)
- Thermique (Chauffage, Thermostat, Ventilation)
- Eclairages (Fluocompact, Halogène, LED, Iodure métallique)
- Contrôle d'éclairement (Variateur lumière, Minuterie, Détecteur présence)
- Contrôle accès (Clavier à code programmable, Contrôle d'ouvrant)
- Communication (Passerelle Ethernet / KNX)
- Paramétrage de bus (ETS3) et supervision

> Activités pédagogiques:

- Mise en œuvre de composants KNX
- Paramétrage des adresses des composants via le logiciel ETS3
- Développement et évolution de la supervision de l'hôtel
- Mesure de la consommation d'énergie
- ◆ Découverte de différents types d'éclairage
- Estimation des économies d'énergie, d'installation et de maintenance par rapport à une installation traditionnelle
- Diagnostic de pannes

➤ Points forts:

- ◆ Mise en situation réelle (Hôtel) et découverte des principales fonctions électriques du tertiaire
- ◆ Prise en main du nouveau bus communicant interopérable multi-marques pour le bâtiment
- Modularité permettant un travail multi-postes

> Références: KN20: KNX Eco-énergie (Avec licences logicielles)



Face Hall

Face armoire de commande



Ecran de supervision

Module Eclairage KNX Dali - Étude des techniques d'éclairage et des solutions de commande associées

> Solutions techniques abordées:



- Distribution électrique (Modulaire KNX, Interrupteurs KNX et classique, Passerelle KNX/DALI...)
- Automates (Module logique programmable Siemens Logo)
- Contrôle d'éclairement (Interrupteur crépusculaire, Ballast électronique DALI, Détecteur de présence)
- Eclairages (Fluocompact, Fluorescent, Halogène, LED, Sodium haute pression, Iodure métallique, Incandescent)

Projecteurs sur

support trépied

- Communication (Interface USB / KNX)
- Paramétrage de bus (ETS3) et supervision

Activités pédagogiques.

- ◆ Mise en œuvre de composants KNX et DALI
- Câblage et raccordement des éclairages
- Adressage et paramétrage des composants via le logiciel ETS3
- Estimation des économies d'énergie, d'installation et de maintenance par rapport à une installation traditionnelle
- Programmation du module logique
- Diagnostic de pannes sur les composants KNX et DALI

➤ Points forts:

- ◆ Initiation au DALI, solution intelligente et communicante de gestion de l'éclairage
- Prise en main du KNX, nouveau bus communicant interopérable multi-marques pour le bâtiment
- Etude des principaux types d'éclairage
- ◆ Possibilité d'adaptation du produit dans les cellules 3D de câblage électrique
- Applications de programmation et supervision fournies

➤ <u>Références:</u> KN11: Module Eclairage KNX Dali (Sans licences logicielles) – KN12: Licence Facility Pilot (Développeur - 30min sur bus) – KN13: Logiciel de paramétrage KNX ETS3

Visualisation Entrees/Sorties

Visualisation Entrees/Sorties

Visualisation Entrees/Sorties

Trans | Demander | Trans | Demander | Trans | Demander | Trans |

Ecrans de supervision



ModuloSolaire - Système modulaire d'étude du solaire photovoltaïque pour site isolé



➤ Solutions techniques abordées

- Production électrique (Modules solaires monocristallin, polycristallin, amorphe, couche mince)
- Stockage de l'énergie (Batteries 12V 13Ah et régulateur de charge à affichage digital)
- Distribution électrique des courants continus et alternatifs (Onduleur 12-230V 150VA, Disjoncteurs)

>Activités pédagogiques:

- ◆ Etude de la transformation, du stockage et de la distribution de l'énergie
- Mesurage et étude des rendements des quatre types de modules photovoltaïques
- Comparaison de 4 types de modules photovoltaïques (Mono, Poly, Amorphe, Couche mince)
- Projet: Etude de cas de l'alimentation de charges électriques autonomes (Dimensionnement des composants)

Points forts: Composants raccordables entre eux par fiches double puits, afin d'obtenir une modularité maximale

➤ <u>Références:</u> **OR01:** Module Monocristallin 30Wc - **OR02:** Module Polycristallin 30Wc - **OR03:** Module Amorphe 14Wc - **OR04:** Module Couche Mince Pliable 12W - **OR11:** Coffret Régulateur MPPT 12/24V 20A/10A - **OR20:** Coffret Batteries étanche 13Ah 12V - **OR31:** Coffret Onduleur quasi-sinus 12V/230V 150W - **OR40:** Chargeur de batterie

Kit photovoltaïque & éolien - Etudes et projets autour de la production d'énergie solaire photovoltaïque et éolienne

Solutions techniques abordées.

- Courants continus et alternatifs (Onduleur 12-230V 200VA)
- Production électrique (2 panneaux solaires 12V 80Wc, Eolienne 12V 400W et son mât)
 - Stockage de l'énergie (1 batterie 12V 75Ah)
 - Appareillage TBT/BT et Automate paramétrable
 - Communication et supervision
 - Capteurs (Ensoleillement, Température)

Activités pédagogiques:

- Projet élève autour de la réalisation d'un site autonome en énergie
- Etude de la transformation, du stockage et du déplacement de l'énergie
- Dimensionnement de l'alimentation d'un site isolé
- Câblage, raccordement et mise en service du système
- Analyses technico-économiques et environnementales
- Maintenance préventive et habilitation
- Mesurage et étude des rendements
- Réalisation d'une modification
- Programmation (ex: Délestage) et communication...
- ► Points forts: Vendu monté ou en kit pour mener un projet de A à Z avec les élèves
- <u>> Références</u>: CH15+CH16: Kit photovoltaïque en kit à câbler EO11+EO13: Option Eolienne 400W avec support mural 3m − CH18: Option Chargeur de batterie piloté par automate



Informations techniques sur nos produits didactiques, Forum & Téléchargement...

Webstore de composants pour les systèmes photovoltaïques et éoliens

www.erm-automatismes.com

280 rue Edouard Daladier 84973 Carpentras Cedex - France

Tel: +33 (0) 4 90 60 05 68 Fax: +33 (0) 4 90 60 66 26

Email: contact@erm-automatismes.com

