

CATALOGUE DE NOS FORMATIONS



Société ADEL
Organisme de Formation

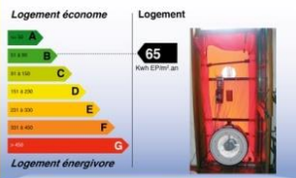
Energie non consommée
ce sont des économies réalisées.



Bureau étude
conseil thermique

Etude thermique Basse consommation
pour la construction neuve et rénovation
Test étanchéité à l'air - Thermographie
Diagnostic immobilier

Tel. 06 87 61 46 80
BEAURAINVILLE



ORGANISME DE FORMATION

INFILTROMETRIE

ETUDE THERMIQUE NEUVE ET RENOVATION

160 Rue du Marais de Lépinoy - 62990 BEAURAINVILLE - Tel 06 87 61 46 80
Assurance responsabilité civile Professionnelle 3639350704 SAS VERLINGUE AXA
SIRET : 503 569 832 00010 - APE : 7120 B - SARL au Capital 13000 €
Numéro de déclaration d'activité de formation 316202684 62
TVA N°80503569832



FORMATION INTÉGRÉE AU TRAVAIL 2.0

LA FORMATION VIENT SUR LE CHANTIER



4 modules courts séquencés sur le chantier

				
1	<p>Approche technique de l'étanchéité à l'air</p> <ul style="list-style-type: none"> Comprendre l'importance de l'étanchéité à l'air Expliciter la réglementation thermique et les labels 	<ul style="list-style-type: none"> Maquettes pédagogiques Matériau thèque Diaporama 	<ul style="list-style-type: none"> Apprentis, Ouvriers, Compagnons, Chefs d'équipe 	4 heures
2	<p>Coordination, conception et pilotage d'un chantier basse consommation</p> <ul style="list-style-type: none"> Suivre techniquement la construction d'une enveloppe étanchéité à l'air Communiquer sur une opération à très faible besoins en énergie Concevoir des « détails architecturaux étanchés à l'air » 	<ul style="list-style-type: none"> Adéquation des contenus dispensés sur le module 3 avec les opérateurs Autocontrôle avec un test de perméabilité à l'air Diaporama 	<ul style="list-style-type: none"> Chargés d'affaire, Conducteurs de travaux, Chefs de chantier, gérants 	7 heures



4 modules courts séquencés sur le chantier

3	L'étanchéité à l'air : les bonnes pratiques	<ul style="list-style-type: none"> Acquérir les bonnes pratiques Connaître les différentes solutions techniques Comprendre les points forts et faibles des systèmes constructifs 	<ul style="list-style-type: none"> Application sur le conteneur de formation Auto contrôle des travaux pratiques Mise en application sur le chantier 	<ul style="list-style-type: none"> Apprentis, Ouvriers, Compagnons, Chefs d'équipe 	7 heures
3b	L'étanchéité à l'air : les bonnes pratiques	<ul style="list-style-type: none"> Acquérir les bonnes pratiques Connaître les différentes solutions techniques 	<ul style="list-style-type: none"> Application sur le conteneur de formation Auto contrôle des travaux pratiques 	<ul style="list-style-type: none"> Chargés d'affaire, Conducteurs de travaux, Chefs de chantier, gérants 	4 heures
4	Retours d'expériences	<ul style="list-style-type: none"> Analyser le rapport d'étanchéité à l'air Evaluer le résultat d'étanchéité à l'air Connaître les solutions techniques à apporter pour atteindre l'objectif recherché 	<ul style="list-style-type: none"> Rapport du test d'étanchéité à l'air intermédiaire et final 	<ul style="list-style-type: none"> Apprentis, Ouvriers, Compagnons, Chefs d'équipe 	4 heures

4 modules courts séquencés sur le chantier

