

# Apprendre à reconnaître et tracer des angles droits en CM1

Leçon courte, méthode à l'équerre, exercices progressifs, correction détaillée et PDF à imprimer pour s'entraîner en géométrie.

Ressources scolaires primaire

**Un angle droit est un angle qui forme un coin parfaitement droit, comme le coin d'une feuille. En CM1, tu le reconnais avec une équerre, puis tu le traces en plaçant bien le sommet et les deux côtés perpendiculaires.**

Sur une figure, deux traits peuvent sembler former un coin droit alors qu'ils sont légèrement ouverts ou fermés. Pour ne pas te tromper, utilise toujours l'équerre : son coin sert de modèle pour vérifier l'angle. Prénom : \_\_\_\_ Date : \_\_\_\_ . Niveau : CM1. Cycle : cycle 3. Matière : mathématiques. Domaine : géométrie. Apprends à repérer le sommet, les côtés de l'angle, puis à placer ton équerre correctement.

## Objectif, prérequis et rappel sur les angles droits

Prénom : \_\_\_\_ Date : \_\_\_\_ CM1 Cycle 3 Mathématiques Géométrie

## Méthode pour reconnaître et tracer un angle droit

Un angle droit se vérifie avec précision, pas « à l'œil ». Pour **reconnaitre un angle droit**, repère le sommet, puis viens **poser l'équerre** : son coin droit doit toucher exactement le sommet. Aligne un côté de l'angle avec un bord de l'**Équerre**. Si l'autre côté suit l'autre bord, l'angle est droit ; sinon, il ne l'est pas. Pour **tracer un angle droit**, place l'équerre sur le point de départ, suis un premier bord, puis trace le second côté le long de l'autre bord. Deux droites qui forment un angle droit sont **perpendiculaires** : c'est la Perpendicularité, travaillée aussi dans Les fondamentaux de Réseau Canopé et sur Ardoise-Craie.



*Les angles droits -CE2-CM1 — A nous les maths*

**Continue sur [coursprimaire.fr](https://coursprimaire.fr)**

---

Cours Primaire - Document pédagogique